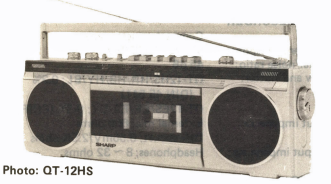
SHARP

SERVICE MANUAL/SERVICE-ANLEITUNG/MANUEL DE SERVICE

ATSM283018RCS



- In the interests of user-safety the set should be restored to its original condition and only parts identical to those specified be used.
- Im Interesse der Benutzer-Sicherheit sollte dieses Gerät wieder auf seinen ursprünglichen Zustand eingestellt und nur die vorgeschriebenen Teile verwendet werden.
- Dans l'intérêt de la sécurité de l'utilisateur, l'appareil devra être reconstitué dans sa condition première et seules des pièces identiques à celles spécifiées, doivent être utilisées.

PASSAGE DU FIL DU CADRAN......14

DIAGRAMME SYNOPTIQUE DE CI

QT-12HS	QT-12E
QT-12HR	QT-12E
QT-12HB	QT-12E
QT-12HY	QT-12E
QT-12BL	

Note for users in UK:

Recording and playback of any material may require consent which SHARP are unable to give. Please refer particularly to the provisions of Copyright Act 1956, the Dramatic and Musical Performers Protection Act 1958, the Performers Protection Acts 1963 and 1972 and to any subsequent statutory enactments and orders.

GB	
SPECIFICATIONS, NAMES OF PARTS	SCHEMATIC DIAGRAM
D INHALTSVEF	RZEICHNIS
TECHNISCHE DATEN, TEILEBEZEICHNUNG	SCHEMATISCHER SCHALTPLAN
F TABLE DES	MATIERES
CARACTERISTIQUES, NOMENCLATURE	DIAGRAMME SCHEMATIQUE

SHARP CORPORATION OSAKA, JAPAN

(GB)

FOR A COMPLETE DESCRIPTION OF THE OPERATION OF THIS UNIT. PLEASE REFER TO THE OPERATION MANUAL.

SPECIFICATIONS

GENERAL

Power source: AC 110V \sim 120V and 220V \sim 240V.

50/60Hz

DC 9V (UM/SUM-2, R14, HP-11 or

C type x 6)

Speakers: 9 cm (3-1/2") x 2

Output power:

QT-12HS/HR/HB/

MPO; 3.4W + 3.4W (AC operation) HY/BL; (DIN 45 324) RMS; 2.3W + 2.3W (DC operation.

10% distortion)

QT-12ES/ER/EB/

MPO; 3.6W + 3.6W (AC operation) EY;

RMS; 2.3W + 2.3W (DC operation,

10% distortion)

Semiconductors: 5 ICs

6 transistors 12 diodes 2 LEDs

Dimensions: Width: 404 mm (16")

Height; 136.5 mm (5-3/8") Depth; 79.5 mm (3-1/8")

Weight: 2.0 kg (4.5 lbs.) without batteries TAPE RECORDER

Tape: Compact cassette tape 50Hz ~ 10.000Hz

Frequency response: Signal/noise ratio: 45 dB

Wow and flutter: QT-12HS/HR/HB/HY/BL; 0.3%

(DIN 45 511)

QT-12ES/ER/EB/EY; 0.3% (CCIR)

Input impedance: External mic: 600 ohms

DIN socket; 0.56mV/2.5K ohms

Output impedance: Headphones; 8 ~ 32 ohms

RADIO

Frequency range: LW; 150 kHz \sim 285 kHz

> MW; 520 kHz \sim 1,620 kHz SW; 5.95 MHz \sim 18.0 MHz FM; $87.6 \text{ MHz} \sim 108 \text{ MHz}$

Specifications for this model are subject to change without

prior notice.

NAMES OF PARTS

15. Built-in Microphone (L-ch)

11, Record Button

12. Tone Control

13. Band Selector

14. Tuning Control

16. Power Indicator

1. FM/SW Telescopic Rod Antenna

2. Volume Control 3. Balance Control 4. Mode Selector

5. Function Selector 6. Pause Button

7. Stop/Eject Button

9. Rewind Button

8. Fast-forward Button

17. FM Stereo Indicator 18. Built-in Microphone (R-ch) 19. Speaker (L-ch) 10. Playback Button 20. Digital Tape Counter

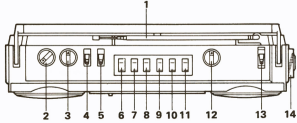
21. Tape Counter Reset Button

22. Cassette Holder 23. Speaker (R-ch) 24. DIN Socket

25. External Microphone Jacks 26. Battery Compartment Lid

27. Beat Cancel Switch 28. Headphones Jack

29. AC Power Supply Socket



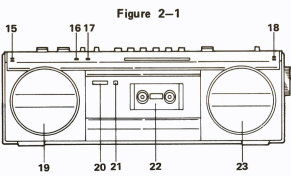


Figure 2-2

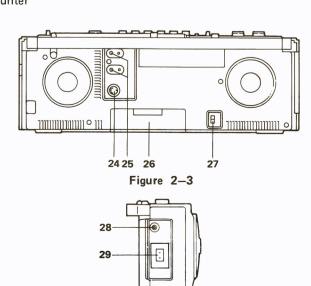


Figure 2-4



EINE VOLLSTÄNDIGE BESCHREIBUNG DER BEDIENUNG DIESES GERÄTES IST IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG ENTHALTEN.



POUR LA DESCRIPTION COMPLÈTE DE L'OPERATION DE CET APPAREIL. VEUILLEZ VOUS REPORTER AU MODE D'EMPLOI.

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Spannungsversorgung: Netzspannung 110 ~ 120V

und 220 \sim 240V, 50/60Hz Gleichspannung 9V (UM/SUM-2. R 14, HP-11 oder C-Typ x 6)

Lautsprecher: 9 cm x 2

Ausgangsleistung:

QT-12HS/HR/HB/

HY/BL;

MPO: 3.4W + 3.4W (Netzbetrieb) (DIN 45 324) RMS: 2.3W + 2.3W (Batteriebetrieb.

QT-12ES/ER/EB/

EY;

MPO; 3,6W + 3,6W (Netzbetrieb)

10% Klirrfaktor)

RMS; 2,3W + 2,3W (Batteriebetrieb, 10% Klirrfaktor)

Halbleiter: 5 IC

6 Transistoren 12 Dioden

2 LED

Abmessungen:

1.

2.

404 mm Breite: Höhe; 136.5 mm Tiefe; 79,5 mm

Gewicht: 2,0 kg wahlschalter ohne Batterien

CASSETTENREKORDER

Eingangsimpedanz:

Band: Kompaktcassettenband Frequenzgang: $50 \sim 10000 \text{ Hz}$

Rauschabstand: 45 dB

Gleichlauf-QT-12HS/HR/HB/HY/BL; 0,3%

(DIN 45 511) schwankungen:

QT-12ES/ER/EB/EY; 0,3% (CCIR)

Außenmikrophone; 600 Ohm

DIN-Buchse: 0.56m V/2.5 kOhm

Ausgangsimpedanz: Kopfhörer: 8 ~32 Ohm

RADIO

Frequenzbereich: LW; $150 \sim 285 \text{ kHz}$

MW; $520 \sim 1620 \text{ kHz}$ KW; $5.95 \sim 18.0 \text{ MHz}$ UKW; 87.6 ~ 108 MHz

Änderungen der technischen Daten jederzeit ohne Vorankündigung vorbehlaten.

CARCTERISTIQUES

Alimentation: CA 110V à 120V et 220V à 240V,

50/60Hz

CC 9V (format UM/SUM-2, R14,

HP-11 ou C x 6) 9 cm x 2

Haut-parleurs: Puissance de sortie:

QT-12HS/HR/HB/

BL;

Musicale; 3,4W + 3,4W (opération CA) (DIN 45 324) Efficace; 2,3W + 2,3W (opération CC,

distorsion 10%)

QT-12ES/ER/EB/ EY;

Musicale: 3.6W + 3.6W (opération CA)

Efficace; 2,3W + 2,3W (opération CC,

distorsion 10%)

5 CI Semi-conducteurs:

> 6 transistors 12 diodes 2 LED

Dimensions: Largeur; 404 mm

Hauteur; 136,5 mm

Profondeur; 79,5 mm

Poids: 2,0 kg sans piles

MAGNETOPHONE

Bande: Bande cassette compacte

Réponse en fréquence: 50 à 10000 Hz

Rapport signal/bruit: 45 dB

Pleurage et scintillement:

QT-12HS/HR/HB/HY/BL; 0,3%

(DIN 45 511)

QT-12ES/ER/EB/EY; 0,3% (CCIR)

Impédance d'entrée: Mic. externe: 600 ohms

Douille DIN; 0,56mV/2,5 kohms

Impédance de sortie: Casque; 8 à 32 ohms

RADIO

Gamme de fréquences: GO; 150 ~ 285 kHz

PO; $520 \sim 1620 \text{ kHz}$ OC; $5.95 \sim 18.0 \text{ MHz}$ FM; $87.6 \sim 108 \text{ MHz}$

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans pré-

NOMENCLATURE

TEILEBEZEICHNUNG

UKW/KW-Teleskopstabantenne	11. Aufnahmet
Lautstärkesteller	12. Klangsteller

3. Balancesteller 4. Betriebsartensteller

5. Funktionswahlschalter

6. Pausentaste 7. Stop/Auswurftaste

10. Wiedergabetaste

8. Schnellvorlauftaste 9. Rückspultaste

taste

13. Wellenbereichswahlschalter 14. Abstimmung

15. Eingebautes Mikrofon (Linker Kanal)

16. Spannungsversorgungsanzeige 17. UKW-Stereo-Anzeige 18. Eingebautes Mikrofon (Rechter Kanal)

19. Lautsprecher (Linker Kanal) 20. Digital-Bandzähler

21. Bandzähler-Nullstellungsknopf

22. Cassettenhalter

23. Lautsprecher (Rechter Kanal)

24. DIN-Anschluß

25. Außenmikrofonbuchsen 26. Batteriefachdeckel

27. Schwebungsunterdrückungsschalter

28. Kopfhörerbuchse 29. Netzanschlußbuchse 1. Antenne-tige télescopique FM/OC

2. Commande de volume

6. Bouton de pause

7. Bouton d'arrêt/éjection

8. Bouton d'avance rapide

10. Bouton de lecture

3. Commande d'équilibrage

4. Sélecteur de mode

5. Sélecteur de fonction

9. Bouton de rebobinage

11. Bouton d'enregistrement

12. Commande de tonalité

13. Sélecteur de gamme d'ondes

14. Commande d'accord

15. Microphone incorporé (Canal gauche)

16. Témoin d'alimentation

17. Témoin de FM stéréo

18. Microphone incorporé (Canal droit) 19. Haut-parleur (Canal gauche)

20. Compateur numérique de bande

21. Bouton de remise à zéro du compteur de bande

22. Porte-cassette

23. Haut-parleur (Canal droit)

24. Douille DIN

25. Prises pour microphone externe

26. Couvercle du compartiment des piles 27. Commutateur de suppression de

battement 28. Prise de casque d'écoute

29. Douille d'alimentation secteur

Caution:

Prior to the disassembly, be sure to remove the AC power supply cord, cassette tape and batteries from the unit.

A REMOVAL OF FRONT CABINET

(Refer to Figure 6-1 and 6-2.)

- 1. Set the mode selector switch at "FM MONO", function selector switch at "TAPE" and band selector switch at "FM" position respectively.
- 2. Pull out the tuning control knob, tone control knob, balance control knob and volume control knob.
- 3. Remove six screws from the front cabinet.
- 4. Raise up the handle as shown in Figure 6–2, and pull out the front cabinet by holding its both sides. At the time, disconnect the speaker socket from the audio P.W.B.

B REMOVAL OF MECHANISM BLOCK (Refer to Figure 6–3.)

- 1. Remove the tape counter drive belt and mechanism leads.
- 2. Remove three screws from the mechanism block.
- 3. Disconnect the socket from the audio P.W.B. and take out the mechanism block. Then disconnect the socket from the record/playback head.

© REMOVAL OF TUNER FRAME (Refer to Figure 6–4.)

- 1. Detach the LED P.W.B. from the tuner frame and disconnect the socket from the audio P.W.B.
- 2. Remove two screws from the tuner P.W.B. Then the tuner frame can be detached together with the tuner P.W.B.

D REMOVAL OF AUDIO P.W.B. (Refer to Figure 6–5.)

- Disconnect the socket from the audio P.W.B. and remove the jacks P.W.B. and microphone holder from the back cabinet.
- 2. Remove two screws from the power transformer, one screw from the beat cancel switch and three screws from the audio P.W.B.

VOLTAGE SELECTION

Before operating the unit on mains, check the preset voltage. If the voltage is different from your local voltage, adjust the voltage as follows: Slide the AC power supply socket cover by a little loosing one screw to the visible indication of the side of your local voltage.

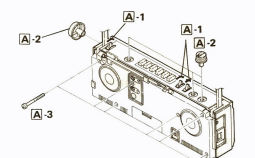


Figure 6-1

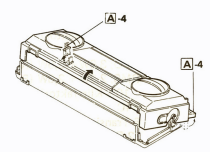


Figure 6-2

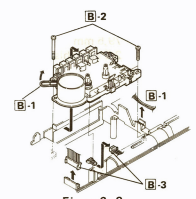


Figure 6-3

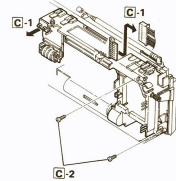


Figure 6-4

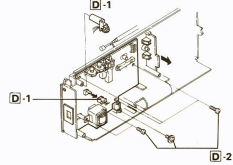


Figure 6-5



-5-

L9

SWI A~ F; Band Selector

SW102-E

NF

AC 220~240

AC110~12/0V

L8

L-ch out

SWIOI-D

SWIOI A~F; Function Switch SWIO2 A~J; Record/Playback

SHARP

SERVICE MANUAL/SERVICE-ANLEITUNG/MANUEL DE SERVICE

S94F6QT-12HS/

- In the interests of user-safety the set should be restored to its original condition and only parts identical to those specified be used.
- Im Interesse der Benutzer-Sicherheit sollte dieses Gerät wieder auf seinen ursprünglichen Zustand eingestellt und nur die vorgeschriebenen Teile verwendet werden.
- Dans l'intérêt de la sécurité de l'utilisateur, l'appareil devra être reconstitué dans sa condition première et seules des pièces identiques à celles spécifiées, doivent être utilisées.

Note for users in UK:

Recording and playback of any material may require consent which SHARP are unable to give. Please refer particularly to the provisions of Copyright Act 1956, the Dramatic and Musical Performers Protection Act 1958, the Performers Protection Acts 1963 and 1972 and to any subsequent statutory enactments and orders.

QT-12HS	QT-12ES
QT-12HR	QT-12ER
QT-12HB	QT-12EB
QT-12HY	QT-12EY
QT-12BL	QT-12E(BK)
(SRC	products)

(E)

- 1. The above models which have so far been produced in Japan are now manufactured in Malaysia, and their parts are partially changed.
 - When servicing them, please refer to this Service Manual and also to the already issued Service Manual (ATSM283018RCS).
 - You can discriminate the sets produced in Japan and those produced in Malaysia by reading their serial numbers. See Table 1.
- 2. QT-12E(BK) is the new model to be manufactured in Malaysia, the details which are shown in the back cover.

(D)

- 1. Die obenerwähnten Modelle, die bis jetzt in Japan hergestellt wurden, werden jetzt in Malaiischen Bund fabriziert, und ihre Teile wurden teilweise geändert.
 - Bei ihrer Wartung sehen Sie bitte diese Service-Anleitung und die bereits herausgegebene Service-Anleitung (ATSM283018RCS).
 - Sie können durch Fabriknummer einen Unterschied machen zwischen den in Japan hergestellten Geräten und den im Malaiischen Bund hergestellten. Siehe Tabelle 1.

(F)

1. Les modèles ci-dessus, fabriqués auparavant au Japon, sont maintenant produits en Malaisie. Par suite de ce changement, les pièces utilisées ont été partiellement modifiées. Lors du dépannage, se reporter au présent Manuel de service ainsi qu'au celui déjà publié (ATSM283018RCS). Le numéro de série que porte chaque produit vous permet de connaître son lieu de fabrication. Voir Tableau 1.

MODEL	QT-12HS	QT-12HR	QT-12HB	QT-12HY	QT-12BL	QT-12ES	QT-12ER	QT-12EB	QT-12EY
SERIAL NO.	30200001-	30200001-	30200001-	40500001-	30300001-	30200001-	30200001-	30200001-	30500001-
(JAPAN)	40537130	40523916	40519518	40501300	40511900	40517011	40524011	40506516	40503761
FROM									
SERIAL NO.	40800001-	40900001-	40900001-	41000001-	40900001-	40800001-	40900001-	40900001-	41000001-
(MALAYSIA)									

Table 1

E)

DIFFERENCE BETWEEN JAPAN AND MALAYSIA

NOTE:

Parts marked with "A" are important for maintaining the safety of the set. Be sure to replace these parts with specified ones for maintaining the safety and performance of the set.

The parts are interchangeable with each other except for the *-marked parts.

(D)



UNTERSCHIED ZWISCHEN DIFFÉRENCE ENTRE JAPAN UND MALAIISCHEN JAPON ET MALAISIE

ANMERKUNGEN:

Die mit Δ bezeichneten Teile sind besonders wichtig für die Aufrechterhaltung der Sicherheit. Beim Wechseln dieser Teile sollten die vorgeschriebenen Teile immer verwendet werden, um sowohl die Sicherheit als auch die Leistung des Gerätes aufrechtzuerhalten.

Die Teile außer den * markierten sind einander auswechselbar.

NOTE:

Les pièces portant la marque Δ sont particulièrement importantes pour le maintien de la securité. S'assurer de les remplacer par des pièces du muméro de pièce spécifié pour maintenir la sécurité et la performance de l'appareil.

Les pièces sont interchangeables sauf celles marquées "*".

R	EF. NO.	MADE IN JAPAN	MADE IN MALAYSIA (SRC)	DESCRIPTION	CODE
PART NO. PART NO.					
CO	IL	1 1111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111		
	L7	RCiLAO615AFZZ	92LCōiLA335A	Bar Antenna MW/LW	AM
ME	CHANICAL	PARTS		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1	JKNBR0220AFSA	92LM-BUTON329A	Button, Operation	AC
MI	SCELLANE	OUS			
	101	CCABB1764AF01	92LCAB335BAKS1	Rear Cabinet Assembly	AS
				(QT-12HS)(QT-12HY)(QT-12ES)(QT-12EY)	
	101-1	GCABB1764AFSA	92LCAB335B	Cabinet, Rear (QT-12HS)(QT-12HY)(QT-12ES)(QT-12EY)	AM
	101-2	MSPRC0390AFFW	92LBSPR329B	Spring, Battery Terminal (-)	AB
	101-3	QTANB9130AFFW	QTANB9130AFFW	Battery Terminal (+)	AB
	CNS104	CCNCW238BAF24	CCNCW238BAF24	Socket, 2-Pin with Wire Leads	AC
	101	CCABB1764AF03	92LCAB338BAKS1	Rear Cabinet Assembly (QT-12BL)(QT-12EB)	AS
\triangle	101-1	GCABB1764AFSB	92LCAB338B	Cabinet, Rear (QT-12BL)(QT-12EB)	AM
	101-2	MSPRC0390AFFW	92LBSPR329B	Spring, Battery Terminal (-)	AB
	101-3	QTANB9130AFFW	QTANB9130AFFW	Battery Terminal (+)	AB
	CNS104	CCNCW238BAF24	CCNCW238BAF24	Socket, 2-Pin with Wire Leads	AC
	101	CCABB1764AF07	92LCAB336BAKS1	Rear Cabinet Assembly (QT-12HR)(QT-12HB)(QT-12ER)	AS
Δ	101-1	GCABB1764AFSC	92LCAB336B	Cabinet, Rear (QT-12HR)(QT-12HB)(QT-12ER)	AM
	101-2	MSPRC0390AFFW	92LBSPR329B	Spring, Battery Terminal (-)	AB
	101-3	QTANB9130AFFW	QTANB9130AFFW	Battery Terminal (+)	AB
	CNS104	CCNCW238BAF24	CCNCW238BAF24	Socket, 2-Pin with Wire Leads	AC
	102	GCAB-1190AFSA	92LCAB335FRTS1	Front Cabinet Assembly (QT-12HS)(QT-12ES)	BA
\triangle	102-1	GCABA1764AFSA	92LCAB335A-S	Cabinet, Front (QT-12HS)(QT-12ES)	AU
	102-2	HDALM0410AFSA	HDALMO410AFSA	Dial Scale (QT-12HS)(QT-12ES)	AL
	102-3	HiNDM1576AFSA	HiNDM1576AFSA	Ornamental Metal, Upper	AK
	102-4	HPNC-0177AFSA	92LSP-CoV329A	Punching Metal (QT-12HS)QT-12ES)(QT-12BL)(QT-12EB)	AH
	102-5	HPNLD1227AFSA	92LWiND329A	Window, Dial Scale	AB
	102	GCAB-1190AFSD	92LCAB336FRTS1	Front Cabinet Assembly (QT-12HR)(QT-12ER)	BA
	102-1	GCABA1764AFSD	92LCAB336A-RD	Cabinet, Front (QT-12HR)(QT-12ER)	AU
	102-2	HDALM0410AFSC	HDALMO410AFSC	Dial Scale (QT-12HR)(QT-12HY)(QT-12ER)(QT-12EY)	AL
	102-3	HiNDM1576AFSA	HiNDM1576AFSA	Ornamental Metal, Upper	AK
	102-4	HPNC-0177AFSB	92LSP-CōV330A	Punching Metal (QT-12HR)(QT-12HY)(QT-12ER)(QT-12EY)	AH
	102-5	HPNLD1227AFSA	92LWiND329A	Window, Dial Scale	AB
	102	GCAB-1190AFSB	92LCAB338FRTS1	Front Cabinet Assembly (QT-12BL)(QT-12EB)	BA
1	102-1	GCABA1764AFSB	92LCAB338A-BL	Cabinet, Front (QT-12BL)(QT-12EB)	AU
	102-2	HDALM0410AFSB	HDALMO410AFSB	Dial Scale (QT-12BL)(QT-12EB)	AL
	102-3	HiNDM1576AFSA	HiNDM1576AFSA	Ornamental Metal, Upper	AK
	102-4	HPNC-0177AFSA	92LSP-CōV329A	Punching Metal (QT-12BL)(QT-12EB)(QT-12HS)(QT-12ES)	AH
	102-5	HPNLD1227AFSA	92LWiND329A	Window, Dial Scale	AB

REF. NO. MADE IN JAPAN MADE IN MALAYSIA (SRC) DESCRIPTION	
PART NO. PART NO. 102 GCAB-1190AFSC 92LCAB337FRTS1 Front Cabinet Assembly (QT-12HB) 102-1 GCABA1764AFSC 92LCAB337A-BR Cabinet, Front (QT-12HB) 102-2 HDALM0410AFSD HDALM0410AFSD Dial Scale (QT-12HB) 102-3 HiNDM1576AFSA HINDM1576AFSA Ornamental Metal, Upper 102-4 HPNC-0177AFSC 92LSP-CōV333A Punching Metal (QT-12HB) 102-5 HPNLD1227AFSA 92LWiND329A Window, Dial Scale 102 GCAB-1190AFSE 92LCAB357FRTS1 Front Cabinet Assembly (QT-12HY)(QT-12EY) ↑ 102-1 GCABA1764AFSE 92LCAB357A-YW Cabinet, Front (QT-12HY)(QT-12EY) 102-2 HDALM0410AFSC HDALM0410AFSC Dial Scale 102-3 HiNDM1576AFSA HINDM1576AFSA Ornamental Metal, Upper 102-4 HPNC-0177AFSB 92LSP-CōV330A Punching Metal (QT-12HY)(QT-12EY)(QT-12HR)(QT-12HZ) 102-5 HPNLD1227AFSA 92LWiND329A Window, Dial Scale	1
102 GCAB-1190AFSC 92LCAB337FRTS1 Front Cabinet Assembly (QT-12HB) 102-1 GCABA1764AFSC 92LCAB337A-BR Cabinet, Front (QT-12HB) 102-2 HDALM0410AFSD HDALM0410AFSD Dial Scale (QT-12HB) 102-3 HiNDM1576AFSA HiNDM1576AFSA Ornamental Metal, Upper 102-4 HPNC-0177AFSC 92LSP-CōV333A Punching Metal (QT-12HB) 102-5 HPNLD1227AFSA 92LWiND329A Window, Dial Scale 102 GCAB-1190AFSE 92LCAB357FRTS1 Front Cabinet Assembly (QT-12HY)(QT-12EY) 102-1 GCABA1764AFSE 92LCAB357A-YW Cabinet, Front (QT-12HY)(QT-12EY) 102-2 HDALM0410AFSC HDALM0410AFSC Dial Scale 102-3 HiNDM1576AFSA HiNDM1576AFSA Ornamental Metal, Upper 102-4 HPNC-0177AFSB 92LSP-CōV330A Punching Metal (QT-12HY)(QT-12EY)(QT-12HR)(QT-12HZ) 102-5 HPNLD1227AFSA 92LWiND329A Window, Dial Scale	CODE
102-1 GCABA1764AFSC 92LCAB337A-BR Cabinet, Front (QT-12HB) 102-2	
102-2	BA
102-3	AU
102-4	AL
102-5	AK
102 GCAB-1190AFSE 92LCAB357FRTS1 Front Cabinet Assembly (QT-12HY)(QT-12EY) 102-1 GCABA1764AFSE 92LCAB357A-YW Cabinet, Front (QT-12HY)(QT-12EY) 102-2 HDALM0410AFSC HDALM0410AFSC Dial Scale 102-3 HiNDM1576AFSA HiNDM1576AFSA Ornamental Metal, Upper 102-4 HPNC-0177AFSB 92LSP-CōV330A Punching Metal (QT-12HY)(QT-12EY)(QT-12HR)(QT-12HR) 102-5 HPNLD1227AFSA 92LWiND329A Window, Dial Scale	AH
102-1 GCABA1764AFSE 92LCAB357A-YW Cabinet, Front (QT-12HY)(QT-12EY) 102-2 HDALM0410AFSC HDALM0410AFSC Dial Scale 102-3 HiNDM1576AFSA HiNDM1576AFSA Ornamental Metal, Upper 102-4 HPNC-0177AFSB 92LSP-CōV330A Punching Metal (QT-12HY)(QT-12EY)(QT-12HR)(QT-12HR) 102-5 HPNLD1227AFSA 92LWiND329A Window, Dial Scale	AB
102-2	BA
102-3 HiNDM1576AFSA HiNDM1576AFSA Ornamental Metal, Upper 102-4 HPNC-0177AFSB 92LSP-CōV330A Punching Metal (QT-12HY)(QT-12EY)(QT-12HR)(QT-12EY) 102-5 HPNLD1227AFSA 92LWiND329A Window, Dial Scale	AU
102-4 HPNC-0177AFSB 92LSP-CōV330A Punching Metal (QT-12HY)(QT-12EY)(QT-12HR)(QT-12HZ) 102-5 HPNLD1227AFSA 92LWiND329A Window, Dial Scale	AL
102-5 HPNLD1227AFSA 92LWiND329A Window, Dial Scale	AK
	R) AH
103 GFTAB1142AFSA 92LLiD329A Lid, Battery Compartment	AB
	AC
(QT-12HS)(QT-12ES)(QT-12EY)	
103 GFTAB1142AFSB 92LLiD330A Lid, Battery Compartment (QT-12HR)(QT-12HB)(QT-12HB)	ER) AC
103 GFTAB1142AFSC 92LLiD323A Lid, Battery Compartment (QT-12BL)(QT-12EB)	AC
104 CFTAC1279AF01 92LMEC329CSTS1 Cassette Holder Assembly (QT-12HS)(QT-12ES)	AT
104-1 GFTAC1279AFSA 92LCT-HőLD329A Cassette Holder (QT-12HS)(QT-12ES)	AL
104-2 HDECP0091AFSA 92LMiRR329A Ornamental Metal	AA
104-3 HPNLZ1059AFSA 92LCT-CōV329A Transparent Plate (QT-12HS/BL)(QT-12ES/EB)	AK
104 CFTAC1279AF02 92LMEC330CSTS1 Cassette Holder Assembly (QT-12HR)(QT-12ER)	AT
104-1 GFTAC1279AFSB 92LCT-HōLD330A Cassette Holder (QT-12HR)(QT-12ER)	AL
104-2 HDECP0091AFSA 92LMiRR329A Ornamental Metal	AA
104-3 HPNLZ1059AFSB 92LCT-CōV330A Transparent Plate (QT-12HR/HY)(QT-12ER/EY)	AK
104 CFTAC1279AF03 92LMEC331CSTS1 Cassette Holder Assembly (QT-12HY)(QT-12EY)	AT
104-1 GFTAC1279AFSC 92LCT-HōLD331A Cassette Holder (QT-12HY)(QT-12EY)	AL
104-2 HDECP0091AFSA 92LMiRR329A Ornamental Metal	AA
104-3 HPNLZ1059AFSB 92LCT-CoV330A Transparent Plate (QT-12HR/HY)(QT-12ER/EY)	AK
104 CFTAC1279AF04 92LMEC332CSTS1 Cassette Holder Assembly (QT-12BL)(QT-12EB)	AT
104-1 GFTAC1279AFSD 92LCT-HōLD332A Cassette Holder (QT-12BL)(QT-12EB)	AL
104-2 HDECP0091AFSA 92LMiRR329A Ornamental Metal	AA
104-3 HPNLZ1059AFSA 92LCT-C5V329A Transparent Plate (QT-12HS/BL)(QT-12ES/EB)	AK
104 CFTAC1279AF05 92LMEC333CSTS1 Cassette Holder Assembly (QT-12HB)	AT
104-1 GFTAC1279AFSE 92LCT-HōLD333A Cassette Holder (QT-12HB)	AL
104-2 HDECP0091AFSA 92LMiRR329A Ornamental Metal	AA
104-3 HPNLZ1059AFSE 92LCT-CoV333A Transparent Plate (QT-12HB)	AK
*A106 HiNDPO682AFSA 92LSPEC335A Plate, Specifications (QT-12HS)	AC
*A106 HiNDP0707AFSA 92LSPEC336A Plate, Specifications (QT-12HR)	AC
*A106 HiNDP0705AFSA 92LSPEC337A Plate, Specifications (QT-12HB)	AC
*A106 HiNDP0709AFSA 92LSPEC377A Plate, Specifications (QT-12HY)	AC
*A106 HiNDPO711AFSA 92LSPEC338A Plate, Specifications (QT-12BL)	AC
*A 106 HiNDPO713AFSA 92LSPEC355A Plate, Specifications (QT-12ES)	AC
*A 106 HiNDPO714AFSA 92LSPEC356A Plate, Specifications (QT-12ER)	AC
*A106 HiNDPO684AFSA 92LSPEC358A Plate, Specifications (QT-12EB)	AC
*A106 HiNDPO715AFSA 92LSPEC357A Plate, Specifications (QT-12EY)	AC
111 JKNBNO544AFSA 92LKNōB329A Knob, Tuning	AF
112 JKNBPO215AFSB 92LKNōB329C Knob, Lever	AD
JKNBZO3O3AFSA 92LKNōB329D Button, Tape Counter Reset	AB
116 LHLDF1289AFZZ 92LS-CHS329A Frame, Main	AF
117 LHLDF1291AFZZ 92LHōLD329A Frame, Built-in Microphone	AC

	MADE IN JAPAN	MADE IN MALAYSIA		
REF. NO.		(SRC)	DESCRIPTION	CODE
	PART NO.	PART NO.		
*	SPAKC2428AFZZ	92LP-CASE335A	Packing Case (QT-12HS)	AG
*	SPAKC2486AFZZ	92LP-CASE336A	Packing Case (QT-12HR)	AG
*	SPAKC2484AFZZ	92LP-CASE337A	Packing Case (QT-12HB)	AG
*	SPAKC2490AFZZ	92LP-CASE338A	Packing Case (QT-12BL)	AG
*	SPAKC2488AFZZ	92LP-CASE377A	Packing Case (QT-12HY)	AG
*	SPAKC2492AFZZ	92LP-CASE355A	Packing Case (QT-12ES)	AG
*	SPAKC2493AFZZ	92LP-CASE356A	Packing Case (QT-12ER)	AG
*	SPAKC2430AFZZ	92LP-CASE358A	Packing Case (QT-12EB)	AG
*	SPAKC2489AFZZ	92LP-CASE357A	Packing Case (QT-12EY)	AG
*	TiNSE0881AFZZ	92LiNST355A	Operation Manual (QT-12ES/ER/EB/EY)	AE
*	TiNSZO479AFZZ	92LiNST335A	Operation Manual (QT-12HS/HR/HB/HY/BL)	AH
*	TTAGH0275AFZZ	92LTAG335A	Tag, for SEEG (QT-12HS/HR/HB/HY/BL)	AB

- E PARTS TO BE CHANGED FOR QT-12HS/HR/HB/HY/BL, QT-12ES/ER/EB/EY
 D ZU ANDERNDE TEILE FUR DAS MODELL QT-12HS/HR/HB/HY/BL, QT-12ES/ER/EB/EY
 F PIECES A CHANGER POUR QT-12HS/HR/HB/HY/BL, QT-12ES/ER/EB/EY

REF. NO.	OLD PART NO.	NEW PART NO.	DESCRIPTION	CODE
CNS104	QCNW-1880AFZZ	CCNCW238BAF24	Socket, 2-Pin with Wire Leads	AC

- (E) Different types of record/playback head and erase head are used for the sets produced in Japan and for those produced in Malaysia, and so some parts are changed as follows.
- (D) Untershiedliche Sorten des Aufnahme/Wiedergabekopfes und Löschkopfes werden für die in Japan hergestellten Geräte und für die im Malaiischen Bund hergestellten verwendet, und dadurch werden einige Teile wie folgt
- (F) La tête d'enregistrement/lecture et la tête d'effacement varient selon les pays de fabrication, Japon ou Malaisie: aussi les pièces suivantes sont modifiées.

REF.	MAD	E IN JAPAN		MADE	IN MALAYSIA (SRC)	
NO.	PART NO. DESCRIPTION		CODE	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
C105	VCQPKA2AA182J	0.0018 µF, 100V, +5%,	AB	VCQPKA2AA472J	0.0047 μF, 100V, <u>+</u> 5%,	AB
	Polypropylene				Polypropylene	
C106	VCKYPA1HB271K	270 pF, 50V, <u>+</u> 10%, Ceramic	AA	VCKYPA1HB561K	560 pF, 50V, <u>+</u> 10%, Ceramic	AA
C107,108	VCCSPA1HL181J	180 pF, 50V, <u>+</u> 5%, Ceramic	AA	VCCSPA1HL471J	470 pF, 50V, <u>+</u> 5%, Ceramic	AA
C110	VCQPKA2AA682J	0.0068 μ F, 100V, \pm 5%,	AB	VCQPKA2AA183J	0.018 uF, 100V, ±5%,	AB
		Polypropylene			Polypropylene	
C111	VCTYPA1EX823K	0.082 μF, 25V, <u>+</u> 10%	AB	VCTYPA1EX683K	0.068 μF, 25V, <u>+</u> 10%	AB
C113,114	VCTYPA1EX102K	0.001 μF, 25V, ±10%	AA	VCTYPA1EX122K	0.0012 μF, 25V, <u>+</u> 10%	AA
C117,118	VCTYPA1EX122K	0.0012 μF, 25V, <u>+</u> 10%	AB	VCTYPA1EX152K	0.0015 μF, 25V, <u>+</u> 10%	AB
C127,128	VCTYPA1EX123K	0.012 μF, 25V, <u>+</u> 10%	AA	VCTYPA1EX153K	0.015 μF, 25V, <u>+</u> 10%	AA
C129,130	VCKYPA1HB681K	680 pF, 50V, +10%, Ceramic	AA	VCKYPA1HB561K	560 pF, 50V, <u>+</u> 10%, Ceramic	AA
R164	VRG-ST2EF150J	15 ohms (Fusible)	AA	VRD-ST2EE330J	33 ohms	AA
R166	Not used			VRD-ST2EE330J	33 ohms	AA
68	RHEDA0094AFZZ	Head, Erase	AF	92LM-ER-HD197A	Head, Erase	AF
69	RHEDH0104AFZZ	Head, Record/Playback	AN	92LM-RP-HD297A	Head, Record/Playback	AN
	DKEND0353AF01	Audio Circuit	_	92LPWB335MANS1	Audio Circuit	-

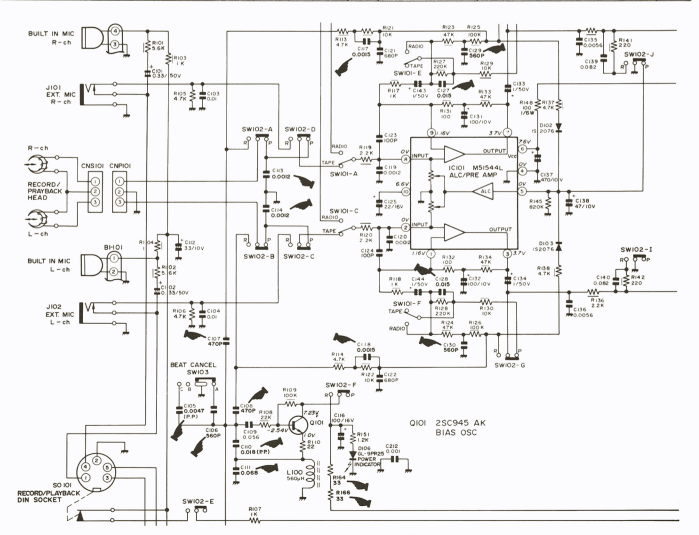


Figure 5 SCHEMATIC DIAGRAM

This new model QT-12E(BK) is the same as the former model QT-12ES, only with a slight difference on the surface colors between the new and former ones. Therefore, the parts newly employed alone are here described, and for other details please refer to the already issued Service Manual for QT-12ES (ATSM283018RCS).

QT-12E(BK)

Note for users in UK

Recording and playback of any material may require consent which SHARP is unable to give. Please refer particularly to the provisions of Copyright Act 1956, the Dramatic and Musical Performers Protection Act 1958, the Performers Protection Acts 1963 and 1972 and to any subsequent statutory enactments and orders.

Safety regulations require that the set be restored to its original condition and that parts which are identical with those specified, be used.

DIFFERENCE BETWEEN QT-12ES AND QT-12E(BK)

NOTE:

Parts marked with " 1" are important for maintaining the safety of the set. Be sure to replace these parts with specified ones for maintaining the safety and performance of the set.

		PART NO.			
REF.	QT-:	12ES	QT-12E(BK)	DESCRIPTION	CODE
NO.	(JAPAN)	(MALAYSIA)	QI IZE(DR)		
L7	RCiLA0615AFZZ	92LCōiLA335A	92LCōiLA335A	Bar Antenna MW/LW	AM
1	JKNBRO220AFSA	92LM-BUToN329A	92LM-BUTôN329A	Button, Operation	AC
101	CCABB1764AF01	92LCAB335BAKS1	92LCAB381BAKS1	Rear Cabinet Assembly	AS
101-1	GCABB1764AFSA	92LCAB335B	92LCAB381B	Cabinet, Rear	AM
101-2	MSPRC0390AFFW	92LBSPR329B	92LBSPR329B	Spring, Battery Terminal (-)	AB
101-3	QTANB9130AFFW	QTANB9130AFFW	QTANB9130AFFW	Battery Terminal (+)	AB
CNS104	CCNCW238BAF24	CCNCW238BAF24	CCNCW238BAF24	Socket, 2-Pin with Wire Leads	AC
102	GCAB-1190AFSA	92LCAB335FRTS1	92LCAB381FRTS1	Front Cabinet Assembly	BA
<u>↑</u> 102-1	GCABA1764AFSA	92LCAB335A-S	92LCAB381A-BK	Cabinet, Front	AU
102-2	HDALM0410AFSA	HDALMO410AFSA	HDALMO410AFSE	Dial Scale	AL
102-3	HiNDM1576AFSA	HiNDM1576AFSA	HiNDM1576AFSB	Ornamental Metal, Upper	AK
102-4	HPNC-0177AFSA	92LSP-CoV329A	92LSP-CoV333A	Punching Metal	AH
102-5	HPNLD1227AFSA	92LWiND329A	92LWiND329A	Window, Dial Scale	AB
103	GFTAB1142AFSA	92LLiD329A	92LLiD334A	Lid, Battery Compartment	AC
104	CFTAC1279AF01	92LMEC329CSTS1	92LMEC334CSTS1	Cassette Holder Assembly	AT
104-1	GFTAC1279AFSA	92LCT-HōLD329A	92LCT-HőLD334A	Cassette Holder	AL
104-2	HDECP0091AFSA	92LMiRR329A	92LMiRR329A	Ornamental Metal	AA
104-3	HPNLZ1059AFSA	92LCT-CoV329A	92LCT-CōV330A	Transparent Plate	AK
<u> 1</u> 06	HiNDPO682AFSA	92LSPEC355A	92LSPEC381A	Plate, Specifications	AC
109	JHNDP1056AFSE	JHNDP1056AFSE	JHNDP1056AFSL	Handle	AK
111	JKNBN0544AFSA	92LKNoB329A	92LKNõB329A	Knob, Tuning	AF
112	JKNBP0215AFSB	92LKNôB329C	92LKNõB329C	Knob, Lever	AD
113	JKNBZ0303AFSA	92LKNōB329D	92LKNõB329D	Button, Tape Counter Reset	AB
116	LHLDF1289AFZZ	92LS-CHS329A	92LS-CHS329A	Frame, Main	AF
117	LHLDF1291AFZZ	92LHõLD329A	92LHōLD329A	Frame, Built-in Microphone	AC
123	LX-CZ0024AFZZ	LX-CZ0024AFZZ	LX-CZ0024AF00	Screw, 60mm	AA
<u>^</u> 145	GCōVH1187AFSC	GCōVH1187AFSC	92LCoV381A	Cover, AC Power Supply	AC
	SPAKC2428AFZZ	92LP-CASE355A	92LP-CASE381A	Packing Case	AG
	TiNSE0881AFZZ	92LiNST355A	92LiNST355A	Operation Manual	AE

A8409-8701YM·KI

Printed in Japan In Japan gedruckt

Writer and Editor: Engineering Administration Section of Audio Systems Group, Sharp Corp.

Imprimé au Japon



ZERLEGEN

Vorsicht:

Vor dem Zerlegen unbedingt das Netzkabel abziehen und Cassette sowie Batterien aus dem Gerät nehmen.

A ENTFERNEN DES VORDEREN GEHÄUSES

(Siehe Abbildungen 6-1 und 6-2.)

- Den Betriebsartenwahlschalter auf "FM MONO", den Funktionswahlschalter auf "TAPE" und den Wellenbereichswahlschalter auf "FM" stellen.
- Die Abstimm-, Klang-, Balance-, und Lautstärkesteller herausziehen.
- 3. Sechs Schrauben vom vorderen Gehäuse entfernen.
- Den Handgriff wie in Abbildung 6-2 gezeigt aufstellen, das vordere Gehäuse an beiden Seiten festhalten und herausziehen.

Dabei die Lautsprecherbuchse von dey Audio-Leiterplatte abtrennen.

B ENTFERNEN DES LAUFWERKBLOCKS

(Siehe Abbildung 6-3.)

- Den Bandzählwerk-Treibriemen und die Laufwerkleitungen entfernen.
- 2. Drei Schrauben vom Laufwerkblock entfernen.
- Die Buchse von der Audio-Leiterplatte abtrennen und den Laufwerkblock herausnehmen. Dann die Buchse vom Aufnahme/Wiedergabekopf abtrennen.

C ENTFERNEN DES TUNER-RAHMENS

(Siehe Abbildung 6-4.)

- 1. Die LED-Leiterplatte vom Tuner-Rahmen abnehmen und die Buchse von der Audio-Leiterplatte abtrennen.
- 2. Die beiden Schrauben von der Tuner-Leiterplatte entfernen. Dann kann der Tuner-Rahmen zusammen mit der Tuner-Leiterplatte abgenommen werden.

D ENTFERNEN DER AUDIO-LEITERPLATTE

(Siehe Abbildung 6-5.)

- Die Buchse von der Audio-Leiterplatte abtrennen und die Buchsen-Leiterplatte sowie den Mikrofonhalter vom rückwärtigen Gehäuse entfernen.
- Zwei Schrauben vom Leistungstransformator, eine Schraube vom Schwebungsunterdrückungsschalter und drei Schrauben von der Audio-Leiterplatte entfernen.

F

DEMONTAGE

Précaution:

Avant de procéder au démontage, prière de retirer le cordon d'alimentation secteur, la cassette et les piles de l'appareil.

A DEPOSE DU COFFRET AVANT

(Se reporter aux Figures 6-1 et 6-2.)

- Mettre le sélecteur de mode en position "FM MONO", le sélecteur de fonction en position "TAPE" et le sélecteur de gamme d'ondes en position "FM".
- 2. Tirer le bouton de commande d'accord, le bouton de commande de tonalité, le bouton de commande d'équilibrage et le bouton de commande de volume.
- 3. Retirer les six vis du coffret avant.
- 4. Mettre la poignée en position verticale de la manière indiquée sur la Figure 6–2 et tirer du coffret en la maintenant des deux côtés. Déconnecter ensuite la douille de hautparleur de la PMI audio.

B DEPOSE DU BLOC DE MECANISME

(Se reporter à la Figure 6-3.)

- Retirer la courroie d'entraînement du compteur de bande et les fils du mécanisme.
- 2. Retirer les trois vis du bloc de mécanisme.
- Déconnecter la douille de la PMI audio et extraire le bloc de mécanisme. Déconnecter ensuite la douille de la tête d'enregistrement/lecture.

C DEPOSE DU CADRE DU TUNER

(Se reporter à la Figure 6-4.)

- Détacher la PMI de LED douille du cadre du tuner et déconnecter la douille de la PMI audio.
- Retirer les deux vis de la PMI du tuner. Le cadre du tuner pourra alors être retiré avec la PMI du tuner.

D DEPOSE DE LA PMI AUDIO

(Se reporter à la Figure 6-5.)

- Déconnecter la douille de la PMI audio et retirer la PMI de prises et le porte-microphone du coffret arrière.
- Retirer deux vis du transformateur de puissance, une vis du commutateur de suppression de battement et trois vis de la PMI audio.

SPANNUNGSWAHL

Vor Betrieb des Gerätes über Netzspannung die voreingestellte Spannung überprüfen. Stimmt diese nicht mit der Ortsspannung überein, eine Neueinstellung der Spannung wie folgt vornehmen: Nach Lösen einer kleinen Schraube die Abdeckung der Netzanschlußbuchse so verschieben, daß die der Ortsspannung entsprechende Zahl sichtbar ist.

SELECTION DE LA TENSION

Avant de faire fonctionner l'appareil sur courant secteur, vérifier la tension préréglée. Si cette tension est différente de la tension locale, régler la tension de la manière suivante: faire glisser le couvercle de la douille d'alimentation secteur en desserrant un peu la vis, de façon à faire apparaître l'indication de la tension locale.

(GB)

MECHANICAL ADJUSTMENT

PINCH ROLLER PRESSURE CHECK

- 1) Place the unit in play mode.
- 2) Push the pinch roller, at the point (A) shown in Figure 8-1, by using a tension gauge (500 gr.) so that it will come off the capstan. Then, slowly release the tension until the pinch roller hits the capstan again (i.e., the pinch roller is about to rotate again). Check, then, the tension gauge is reading 270 gr. to 330 gr.
- 3) If the reading is outside the range of 270 gr. to 330 gr., bend the pinch roller spring or replace.



Put a torque meter cassette in the cassette compartment of the unit, and see that the measured torque in each mode is normal as Table 8–1.

RECORD/PLAYBACK HEAD AZIMUTH ADJUSTMENT

- 1) Connect instruments as shown in Figure 8-2.
- 2) Set the mode selector switch at "TAPE" position.
- 3) Put a test tape (TEAC, MTT-114, 10 kHz 250 pWb/mm, -10 dB prerecorded) into the unit and play it.
- 4) Adjust the head azimuth adjusting screw so that the electronic voltmeter reading is maximal.

Note:

If a dual-trace oscilloscope is available, perform the adjustment so that the reading of the oscilloscope is maximal and with the least phase/output difference between channels. After the work, check that the head azimuth adjusting screw has been secured completely.

TAPE SPEED ADJUSTMENT

- 1) Connect instruments as shown in Figure 8-3.
- 2) Play a test tape (TEAC, MTT-111, 3 kHz prerecorded).
- 3) Adjust the semi-variable resistor in the motor so that the frequency is $2965 \sim 3015 \, \text{Hz}$ on frequency counter.

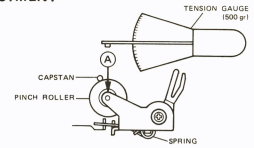


Figure 8-1

Mode	Torque meter cassette	Measured torque
Playback	TW-2111	40 ~ 60 g-cm
Fast forward	TW-2231	85 ~ 130 g-cm
Rewind	TW-2231	$85 \sim 130 \text{ g-cm}$

Table 8-1

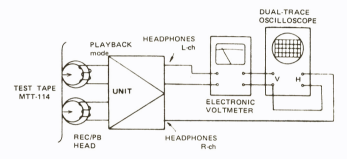


Figure 8-2

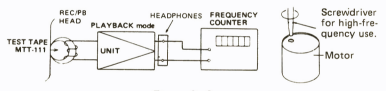


Figure 8-3

ELECTRICAL ADJUSTMENT

BIAS OSCILLATOR FREQUENCY CHECK

- 1) Connect instruments as shown in Figure 8-4.
- 2) Set the function selector switch at "TAPE", and the beat cancel switch at "A" position.
- 3) Place the unit in record mode, and see that the frequency counter is reading 60 ± 3 kHz. Change the beat cancel switch from "A" position to "B" position "B" position to "C" position. Then see that the

position, "B" position to "C" position. Then see that the frequency counter's reading is changed as shown in Table 8–2.

PLAYBACK AMPLIFIER SENSITIVITY CHECK

- 1) Connect instruments as shown in Figure 8-5.
- 2) Set the function selector switch at "TAPE", the volume control knob at "MAX", and the tone control knob at "HIGH" position.
- Playback a test tape (TEAC, MTT-118, 1 kHz, 250 pWb/mm, -10 dB prerecorded).
- 4) See that the electronic voltmeter is reading about 1.2V.

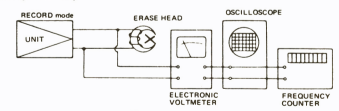


Figure 8-4

Position	Α	В	С
Frequency counter's reading	60 ± 3 kHz	61 ± 3 kHz	54.5± 3 kHz

Table 8-2

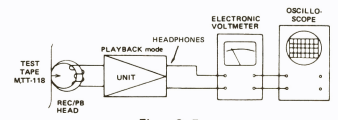


Figure 8-5

(D) MECHANISCHE EINSTELLUNGEN ÜBERPRÜFUNG DES ANDRUCKROLLENDRUCKES

- 1) Das Gerät auf die Wiedergabe-Betriebsart einstellen.
- 2) Die Andruckrolle an der in Abb. 8-1 gezeigten Stelle (A)mit einer Federwaage (500 g) so drücken, daß sie sich von der Tonwelle löst. Dann die Spannung langsam verringern, bis die Andruckrolle wieder die Tonwelle berührt (d.h. bis sich die Andruckrolle wieder zu drehen beginnt). Dann nachprüfen, ob die Federwaage 270 bis 330 g anzeigt.
- 3) Wird ein andere Wert als 270 bis 330 g angezeigt, die Andruckrollenfeder entsprechend biegen oder auswechseln.

ÜBERPRÜFUNG DES DREHMOMENTS IN DEN WIEDER-GABE-, SCHNELLVORLAUF- UND RÜCKSPUL-BETRIEBS-ARTEN

Eine Drehmomentmeßcassette in das Cassettenfach dieses Gerätes einsetzen und nachprüfen, ob die Drehmomentmeßwerte in den einzelnen Betriebsarten wie in Tabelle 8-1 angezeigt normal sind:

EINSTELLUNG DES AUFNAHME-/WIEDERGABEKOPF-**AZIMUTS**

- 1) Die Instrumente gemäß Abb. 8-2 anschließen.
- 2) Den Betriebsartenwahlschalter auf "TAPE" einstellen.
- 3) Eine Testcassette (TEAC, MTT-114, 10 kHz, 250 pWb/mm, aufgezeichnet mit -10 dB) in das Gerät einsetzen und wiedergeben.
- 4) Die Kopfazimut-Einstellschraube so einstellen, daß die Anzeige des elektronischen Voltmeters maximal ist.

Zur Beachtung:

Wenn ein Zweistrahloszilloskop zur Verfüngung steht, die Einstellung so vornehmen, daß die Anzeige des Oszilloskops maximal und der Phasen-/Ausgangsunterschied zwischen den Kanälen möglichst gering ist. Nach der Einstellung nachprüfen, ob die Kopfazimut-Einstellschraube fest angezogen ist.

EINSTELLUNG DER BANDGESCHWINDIGKEIT

- 1) Die Instrumente gemäß Abb. 8-3 anschließen.
- 2) Ein Testband (TEAC, MTT-111, aufgezeichnet mit 3 kHz) wiedergeben.
- 3) Den Stellwiderstand im Motor so einstellen, daß die auf der Frequenzzähler angezeigte Frequenz 2965 ~ 3015 Hz beträgt.

ELEKTRISCHE EINSTELLUNGEN ÜBERPRÜFUNG DER VORMAGNETISIERUNGS-**OSZILLATORFREQUENZ**

- 1) Die Instrumente gemäß Abb. 8-4 anschließen.
- 2) Den Funktionswahlschalter auf "TAPE", und den Schwebungsunterdrückungsschalter auf "A" einstellen.
- 3) Das Gerät auf die Aufnahme-Betriebsart einstellen und nachprüfen, ob der Frequenzzähler 60 ± 3 kHz anzeigt. Den Schwebungsunterdrückungsschalter von "A"- auf "B"-Stellung, von "B"- auf "C"-Stellung umschalten. Dann nachprüfen, ob der Anzeigewert des Frequenzzählers sich wie in Tabelle 8-2 dargestellt ändert.

ÜBERPRÜFUNG DER WIEDERGABEVERSTÄRKER-**EMPFINDLICHKEIT**

- 1) Die Instrumente gemäß Abb. 8-5 anschließen.
- 2) Den Funktionswahlschalter auf "TAPE", den Lautstärkesteller auf "MAX" und den Klangsteller auf "HIGH" ein-
- 3) Ein Testband (TEAC MTT-118, 1 kHz, 250 pwb/mm, aufgezeichnet mit - 10 dB) wiedergeben.
- 4) Nachprüfen, ob der elektronische Voltmeter ungefähr 1,2 V anzeigt.

REGLAGE MECANIQUE

- VERIFICATION DE LA PRESSION DU GALET PINCEUR
- 1) Placer l'appareil dans le mode de lecture.
- 2) Pousser le galet pinceur au point (A) montré sur la Fig. 8-1 à l'aide d'une jauge de tension (500 g) de telle sorte qu'il se sépare du cabestan. Puis libérer lentement la tension jusqu'à ce que le galet pinceur touche de nouveau le cabestan (c'est-à-dire que le galet pinceur recommence à tourner). Puis vérifier si la lecture de la jauge de tension est entre 270 g et 330 g.
- 3) Si la lecture est hors de la gamme de 270 g à 330 g, plier le ressort du galet pinceur ou le remplacer.

VERIFICATION DES COUPLES DANS LES MODES DE LECTURE, AVANCE RAPIDE ET REBOINAGE

Placer une cassette de mesure de couple dans le compartiment de la cassette de l'appareil et voir si le couple mesuré dans chaque mode est normal comme indigué au Tableau 8-1.

REGLAGE DE L'AZIMUTH DE LA TETE D'ENREGISTRE-MENT/LECTURE

- 1) Brancher les instruments comme le montre la Fig. 8-2.
- 2) Régler le commutateur de sélection de mode sur la position "TAPE".
- 3) Placer une bande d'essai (TEAC MTT-144, enregistrée à 10 kHz, 250 pWb/mm, -10 dB) dans l'appareil et en faire la lecture.
- 4) Régler la vis de réglage de l'azimuth de la tête de telle sorte que le voltmètre électronique indique le maximum.

Si un oscilloscope à double trace est disponible, effectuer le réglage de tell sorte que la lecture de l'oscilloscope soit maximale et avec la moindre différence de phase/sortie entre les canaux. Après le travail, vérifier que la vis de réglage de l'azimuth de la tête ait été fortement serrée.

REGLAGE DE LA VITESSE DE LA BANDE

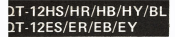
- 1) Brancher les instruments comme le montre la Fig. 8-3.
- 2) Lire une bande d'essai (TEAC, MTT-111, préenregistrée à
- 3) Régler la résistance semi-variable dans le moteur de telle sorte que la fréquence soit de 2965 \sim 3015 sur le fréquence-

REGLAGE ELECTRIQUE VERIFICATION DE LA FREQUENCE DE L'OSCILLATEUR **DE POLARISATION**

- 1) Raccorder les instruments comme le montre la Fig. 8-4.
- 2) Placer le commutateur de sélection de fonction sur la position "TAPE", et le commutateur de suppression de battement sur la position "A".
- 3) Placer l'appareil dans le mode d'enregistrement et vérifier si le fréquencemètre indique 60 ± 3 kHz. Passer le commutateur de suppression de battement de la position "A" à la position "B", et de la position "B" à la position "C". Puis vérifier que le fréquencemètre est changé comme l'indique le Tableau 8-2.

VERIFICATION DE LA SENSIBILITE DE L'AMPLIFI-**CATEUR DE LECTURE**

- 1) Raccorder les instruments comme le montre la Fig. 8-5.
- 2) Placer le commutateur de sélection de fonction sur la position "TAPE", le bouton de commande de volume sur "MAX" et le bouton de commande de tonalité sur la position "HIGH".
- 3) Lire une bande d'essai (TEAC MTT-118, préenregistrée à 1 kHz, 250 pWb/mm, -10 dB).
- 4) Vérifier que le voltmètre électronique indique 1,2 V environ.



(GB)

GENERAL ALIGNMENT INSTRUCTION

Should it become necessary at any time to check the adjustment of this receiver, proceed as follows;

- 1. Set the volume control (VR103) to maximum.
- 2. Attenuate the signals from the generator enough to swing the most sensitive range of the output meter.
- 3. Use a non-metallic adjustment tool.
- 4. Repeat adjustments to insure good results.
- Set the Function Selector Switch (SW101) to "RADIO" position.

AM IF/RF ADJUSTMENT

- Set the signal generator to produce a signal of 400Hz, 30%, AM modulated.
- For adjustments in steps 4 and 9, see Note A.

STEP	BAND	TEST STAGE		DIAL SETT- ING	ADJUST- MENT	REMARKS	
IF (C	IF (Connect instruments as shown in Fig. 10–1.)						
1	MW	IF	455kHz 468kHz; UK	High	Т3	Adjust for best "IF" curve.	
RF (C	Connect	instrum	ents as sl	nown in	Fig. 10-2.		
2	LW	Band cover-	145kHz	Low end of dial	L10		
3	LW	age	295kHz	High end of dial	тс8	Adjust for maximum	
4	LW	Track-	170kHz	170k Hz	L7	output.	
5	LW	ing	270kHz	270k Hz	TC5		
6	Repeat steps 2, 3, 4 and 5 until no further improvement can be made.						
RF (C	onnect	nstrum	ents as sh	own in f	ig. 10-3.)		
7	MW	Band cover-	510kHz	Low end of dial	L9		
8	MW	age	1650 kHz	High end of dial	ТС7	Adjust for maximum	
9	MW	Track-	600 kHz	600 kHz	L7	output.	
10	MW	ing	1400 kHz	1400 kHz	TC4		
1,1	Repeat can be		8, 9 and	10 until	no further i	mprovement	
12	SW	Band cover-	5.85 MHz	Low end of dial	L8		
13	sw	age	18.5 MHz	High end of dial	тс6	Adjust for maximum	
14	sw	Track-	6.5 MHz	6.5 MHz	L6	output.	
15	sw		16 MHz	16 MHz	тсз		
16		steps 12 an be ma		and 15 ur	ntil no furth	er improve-	

Note A Check the alignment of the receiver antenna coil by bringing a piece of ferrite (such as a coil slug) near the antenna loop stick, then a piece of brass. If ferrite increases output, loop requires more inductance. If brass increases output, loop requires less inductance. Change loop inductance by sliding the bobbin toward the center of ferrite core to increase inductance, or away to decrease inductance.

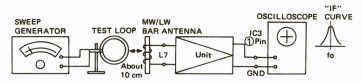


Figure 10-1

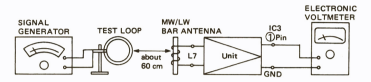


Figure 10-2

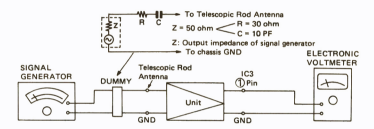


Figure 10-3

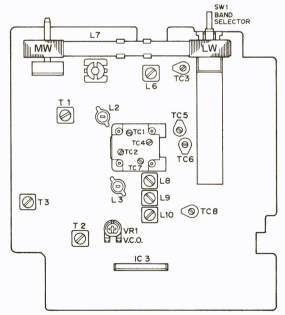


Figure 10-4 ADJUSTMENT POINT

(D) ALLGEMEINE ABGLEICHANLEITUNG

Falls es zu irgendeiner Zeit nötig wird, den Abgleich dieses Empfängers zu überprüfen, wie folgt vorgehen;

- 1. Den Lautstärkesteller (VR103) ganz aufdrehen.
- Die Signale vom Meßsender so weit dämpfen, daß die Nadel der Ausgangsanzeige im empfindlichsten Bereich ausschlägt.
- 3. Ein nichtmetallisches Abgleichwerkzeug verwenden.
- 4. Die Einstellungen wiederholen, um gute Ergebnisse zu gewährleisten.
- Den Funktionswahlschalter (SW101) auf die Stellung "RADIO" einstellen.

AM-ZF/HF-ABGLEICH

- Den Meßsender auf Erzeugung eines Signals von 400Hz, 30%, AM-Modulation einstellen.
- Bei Einstellung der Schritte 4, 9 siehe Anmerkung A.

SCH- RITT	WEL LENBE- REICH	PRÜF- STUFE	FRE- QUENZ	SKALEN- EINSTEL- LUNG	EINSTEL- LUNG	BEMER- KUNGEN
ZF (Wi	e in Abbi	ldung 10-	1 angezei	gt das Gerä	it anschliel	ßen.)
1	MW	ZF	455kHz 468kHz; UK	Oberes Skalen- ende	Т3	Auf beste ZF-Kurve einstellen.
HF (Wi	e in Abbil	dung 10-	2 angezei	gt das Gerä	it anschlie	ßen.)
2	LW	Frequenz- bereich	145kHz	Unteres Skalen- ende	L10	Auf
3	LW	Soroicii	295kHz	Oberes Skalen- ende	TC8	maximalen Ausgang einstellen.
4	LW	Gleich-	170kHz	170kHz	L7	
5	LW	lauf	270kHz	270kHz	TC5	
6	6 Die Schritte 2, 3, 4 und 5 wiederholen, bis keine weitere Verbesserung möglich ist.					
HF (Wi	e in Abbil	dung 10-	3 angezei	gt das Gerä	it anschliel	Gen.)
7	MW	Frequenz-	510kHz	Unteres Skalen- ende	L9	
8	MW	bereich	1650kHz	Oberes Skalen- ende	ТС7	Auf max ⁱ malen Ausgang einstellen.
9	MW	Gleich-	600kHz	600kHz	L7	
10	MW	lauf	1400kHz	1400kHz	TC4	
11		ritte 7, 8, 9 erung mögl		iederholen,	bis keine v	veitere
12	KW	Frequenz- bereich	5,85MHz	Unteres Skalen- ende	L8	Auf
13	KW	pereicn	18,5MHz	Oberes Skalen- ende	тс6	maximalen Ausgang einstellen.
14	KW	Gleich-	6,5MHz	6,5MHz	L6	
15	KW	lauf	16MHz	16MHz	TC3	
16		itte 12, 13 Verbesseru		5 wiederho n ist.	len, bis kei	ne

Anmerkung A Den Abgleich der Empfängerantennenspule überprüfen und dabei ein Ferristück (z.B. einen Spulenkern), dann ein Messingstück in die Nähe der Prüfrahmenantenne bringen. Erhöht das Ferristück den Ausgang, ist für den Prüfrahmen mehr Induktivität erforderlich. Nimmt der Messingausgang zu, ist für den Prüfrahmen weniger Induktivität erforderlich. Die Prüfrahmeninduktivität durch Verschieben des Spulenkörpers gegen die Ferritkernmitte verändern, wobei die Induktivität erhöht wird; diese nimmt ab, wenn der Spulenkörper von der Ferritkernmitte weggeschoben wird.

F INSTRUCTIONS GENERALES POUR L'ALIGNEMENT

S'il est nécessaire de vérifier l'alignement de ce récepteur, procéder de la facon suivante;

- 1. Placer la commande de volume (VR103) sur le maximum.
- 2. Atténuer suffisamment les signaux du générateur pour balayer la gamme la plus sensible du compteur de sortie.
- 3. Utiliser un outil non-métallique d'alignement.
- 4. Refaire les réglages pour obtenir de bons résultats.
- 5. Placer le commutateur de sélection de fonction (SW101) sur la position "RADIO".

ALIGNEMENT DE FI/RF AM

- Régler le générateur de signaux pour produire un signal de 400Hz, 30 %, modulé en AM.
- Pour les réglages dans les étapes 4 et 9, voir Note A

ETA- PE	GAM- ME	ETAGE D'ESSAI	FRE- QUENCE	RE- GLAGE DU CADRAN	RE- GLAGE	RE- MARQUES	
	FI (Raccorder les instruments comme l'indique la Figure 10–1.)						
1	РО	FI	455kHz 468kHz; UK	Extrémité supérieu- re du cadran	Т3	Régler sur la meilleu- re courbe "FI".	
	(Racco		nstrumen	ts comme	l'indique	e la	
2	GO	Etendue de	145kHz	Extrémité inférieure du cadran	L10		
3	GO	gamme d'ondes	295kHz	Extrémité supérieure du cadran	тс8	Régler sur la sortie maximale.	
4	GO	Repérage	170kHz	170kHz	L7		
5	GO	Troporage	270kHz	270kHz	TC5		
6	amél	ioration ne	puisse pl	et 5 jusqu'à us être obte	nue.		
	re 10-		nstrumen	ts comme	rinaique	e ia	
7	РО	Etendue de	510kHz	Extrémité inférieure du cadran	L9		
8	PO	gamme d'ondes	1650kHz	Extrémité supérieure du cadran	тс7	Régler sur la sortie maximale.	
9	РО	Repérage	600kHz	600kHz	L7		
10	PO	L. Sperago	1400kHz	1400kHz	TC4		
11	Refaire les étapes 7, 8, 9 et 10 jusqu'à ce qu'aucune amélioration ne puisse plus être obtenue.						
						ıcune	
12		Etendue de	puisse plu			ucune	
12	amél	Etendue	5,85MHz	us être obte Extrémité inférieure	nue.	Régler sur la sortie maximale.	
	amél OC	Etendue de gamme d'ondes	5,85MHz	Extrémité inférieure du cadran Extrémité supérieure	L8	Régler sur la sortie	
13	oC OC	Etendue de gamme	5,85MHz	Extrémité inférieure du cadran Extrémité supérieure du cadran	L8	Régler sur la sortie	

Note A

Vérifier l'alignement de la bobine de l'antenne du récepteur en portant une pièce d'éssai de ferrite (comme le lingot d'une bobine) à proximité du barreau de la boucle d'antenne, puis une pièce de laiton. Si la ferrite augmente la sortie, la boucle nécessite une plus grande inductance. Si le laiton augmente la sortie, la boucle nécessite une inductance plus faible. Changer l'inductance de la boucle en glissant le bobinage vers le centre du noyau de ferrite pour augmenter l'inductance ou vers l'extérieur pour diminuer l'inductance.





THE INSTRUCTION OF FREQUENCY ADJUSTMENT In order to comply with FTZ rule: Nr. 478/1981, please fix the low end of dial frequency (87.5MHz) and the high end of dial frequency (107.9MHz) on FM band, by adjusting oscillation coils (L3) and oscillation trimmer (TC2), respectively, as illustrated in Figure 12-1.

FM IF/RF ADJUSTMENT

- Set the signal generator to produce a signal of 400Hz, 30%, FM modulated.
- For adjustment in step 1, see Note B.

STEP	BAND	TEST STA- GE	FRE- QUEN- CY	DIAL SET- TING	AD- JUST- MENT	REMARKS	
IF (C	IF (Connect instruments as shown in Fig. 12-2.)						
1	FM	IF	10.7 MHz	High end of dial	T1 T2	Adjust for best "S" curve.	
RF (Connect	instrume	nts as sh	own in F	ig. 12-3	.)	
2	FM	Band cover-	87.3 MHz	Low end of dial	L3		
3	FM	age	108.3 MHz	High end of dial	TC2	Adjust for maximum output.	
4	FM	Track-	88 MHz	88 MHz	L2		
5	FM	ing	108 MHz	108 MHz	TC1		
Repeat steps 2, 3, 4 and 5 until no further improvement can be made.							

FM STEREO ADJUSTMENT

- Set the Band Selector (SW1) to "FM" position and Mode Selector Switch (SW104) to "STEREO" position.
- Before this adjustment, connect the anode side of Stereo Indicator (D107) to GND.
- Connect instruments as shown in Fig. 12-4 and Fig. 12-5.

FREQUENCY	DIAL POINTER	ADJUST- MENT	REMARKS
98MHz (54dB) unmodulated	98MHz	VR1	Adjust for 38 ±0.1kHz

Note B

When other ceramic filters than the one (red) having the central frequency of 10.7 MHz are used, note that a marker (10.7 MHz) of FM sweep generator, if used, will be deviated therefore, adjust the generator by putting off the marker.

	Black	10.64 MHz ± 30 kHz
Central	Blue	10.67 MHz ± 30 kHz
	Red	10.70 MHz ± 30 kHz
frequency (fo)	Orange	10.73 MHz ± 30 kHz
	White	10.76 MHz ± 30 kHz

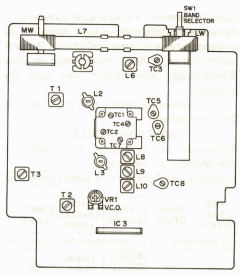
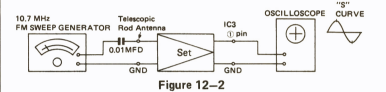


Figure 12-1



ELECTRONIC Telescopic **VOLTMETER** FM SIGNAL (See Figure 12–5)Rod Antenna IC3 DUMMY 1+ 0 Set \bigcirc GND GND

Figure 12-3

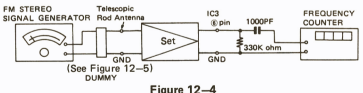


Figure 12-4

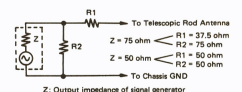


Figure 12-5 FM DUMMY

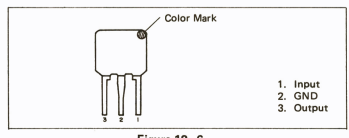


Figure 12-6



ZUR BEACHTUNG

Um der Postverfügung Nr. 478/1981 zu entsprechen, wird der UKW-Frequenzbereich mit Hilfe der Oszillatorspullen (L3-untere Eckfrequenz: 87,5MHz) und des Oszillatortrimmers (TC2-obere Eckfrequenz: 107,9 MHz) gemäß Abbildung 12–1 eingestellt.

UKW-ZF/HF-ABGLEICH

- Den Meßsender auf Erzeugung eines Signals von 400 Hz, 30 % UKW-Modulation einstellen.
- Bei Einstellung der Schritte 1, siehe Anmerkung B.

SCH- RITT	WEL- LENBE- REICH	PRÜF- STUFE	FRE- QUENZ	SKALEN- EINSTEL- LUNG	EINSTEL- LUNG	BEMER- KUNGEN						
ZF (Wie in Al	obildung	12-2 ang	ezeigt das (Gerät ansch	ließen.)						
1	UKW	ZF	10,7MHz	Oberes Skalen- ende	T1 T2	Auf beste S-Kurve einstellen.						
HF (Wie in A	bbildung	12-3 ang	ezeigt das (Gerät ansch	ließen.)						
2	UKW	Fre- quenz-	87,3MHz	Unteres Skalen- ende	L3							
3	UKW	bereich	108,3 MHz	Oberes Skalen- ende	TC2	Auf maximalen Ausgang						
4	UKW	Gleich-	88MHz	88MHz	L2	einstellen.						
5	UKW	lauf	108MHz	108MHz	TC1							
6					en, bis kein	Die Schritte 2 3 4 und 5 wiederholen, his keine weitere						

UKW-STEREO-ABGLEICH

- Den Wellenbereichswahlschalter (SW1) auf die Stellung "FM" und den Betriebsartenwahlschalter (SW104) auf die Stellung "STEREO" einstellen.
- Vor der Einstellung die Anodenseite der Stereo-Anzeige (D107) an Masse anschließen.
- Wie in Abbildungen 12-4 und 12-5 angezeigt das Gerät anschließen.

FREQUENZ	SKALEN- EINSTEL- LUNG	EINSTEL- LUNG	BEMER- KUNGEN
98MHz (54dB) unmoduliert	98MHz	VR1	Auf 38 ±0,1 kHz einstellen

Anmerkung B

Bei Verwendung von anderen Keramikfiltern als dem (rot gekennzeichneten) Filter mit einer Mittenfrequenz von 10,7 MHz ist zu beachten, daß eine Marke (10,7MHz) des UKW-Kippgenerators, falls verwendet, abweicht; daher den Generator ohne Marke einstellen.

Mittenfrequenz (fo)	Schwarz	10,64MHz ± 30kHz
	Blau	10,67MHz ± 30kHz
	Rot	10,70MHz ± 30kHz
	Orange	10,73MHz ± 30kHz
	Weiß	10,76MHz ± 30kHz

F

REGLAGE DE FI/RF FM

- Régler le générateur de signaux pour produire un signal de 400 Hz, 30 %, modulé en FM.
- Pour le réglage dans l'étape 1, voir Note B

ETA- PE	GAM- ME		FRE- QUENCE	REGLAGE DU CADRAN	RE- GLAGE	RE- MAR- QUES	
	FI (Raccorder les instruments comme l'indique la Figure 12–2.)						
1	FM	FI	10,7MHz	Extémité supérieure du cadran	T1 T2	Régler sur la meilleure courbe "S".	
	RF (Raccorder les instruments comme l'indique la Figure 12–3.)						
2	FM	de gamme	87,3MHz	Extrémité inférieure du cadran	L3		
3	FM	d'ondes	108,3 MHz	Extrémité supérieure du cadran	TC2	Régler sur la sortie maximale.	
4	FM	Repérage	88MHz	88MHz	L2		
5	FM	opor ago	108MHz	108MHz	TC1		
6		ire les étap n ne puisse		et 5 jusqu'à d obtenue.	e qu'auc	une amélio-	

REGLAGE DE FM STEREO

- Placer le sélecteur de gamme d'ondes (SW1) sur la position "FM" et le commutateur de sélection de mode (SW104) sur la position "STEREO".
- Avant de réaliser ce réglage, raccorder le côté anode du Témoin Stéréo (D107) à GND.
- Raccorder les instruments comme l'indiquent les Figures 12-4 et 12-5.

FREQUENCE	REGLAGE DU CADRAN	REGLAGE	REMARQUES
98MHz (54dB) non modulés	98MHz	VR1	Régler sur 38 ±0,1 kHz

Note B

Lorsque'on utilise d'autres filtres céramique que celui (rouge) qui a une fréquence centrale de 10,7MHz, noter qu'un marqueur (10,7MHz) du générateur de balayage FM, si on l'utilise, sera dévié — par conséquent, régler le générateur en mettant hors circuit le marqeur.

Fréquence centrale (fo)	Noir	10,64MHz ± 30kHz
	Bleu	10,67MHz ± 30kHz
	Rouge	10,70MHz ± 30kHz
	Orange	10,73MHz ± 30kHz
	Blanc	10,76MHz ± 30kHz



DIAL CORD STRINGING

- Turn the drum fully clockwise and stretch its cord over the parts in the numerical order - as shown in Fig. 14-1.
- 2) Turn the tuning control shaft fully clockwise and fix its pointer as shown in Fig. 14-2.



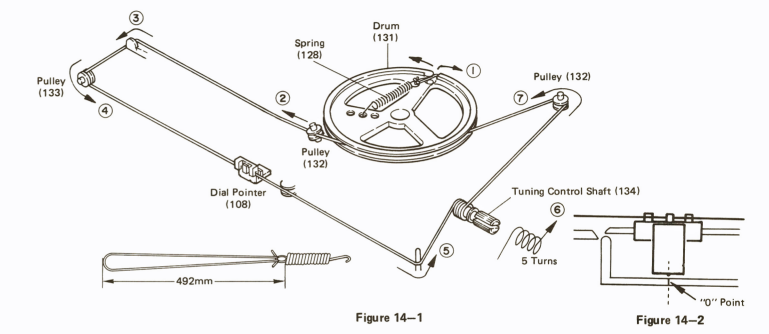
SKALENSCHNURSPANNUNG

- 1) Die Trommel bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen und die Schnur in der numerischen Reihenfolge gemäß Abb. 14–1 über die einzelnen Teile spannen.
- Die Abstimmstellerachse bis zum Anschalg im Uhrzeigersinn drehen und den Zeiger gemäß Abb. 14–2 befestigen.



PASSAGE DU FIL DU CADRAN

- 1) Tourner à fond le tambour dans le sens des aiguilles d'une montre et régler son fil sur les pièces dans l'ordre numérique comme le montre la Fig. 14-1.
- Tourner à fond l'arbre de commande d'accord dans le sens des aiguilles d'une montre et fixer l'aiguille du cadran comme le montre la Fig. 14-2.



IC2 VHIAN7223//-1 (AN7223)

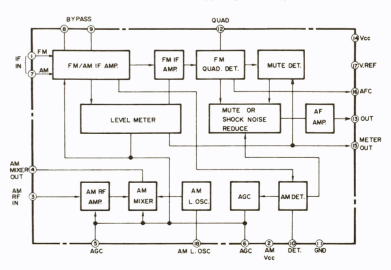
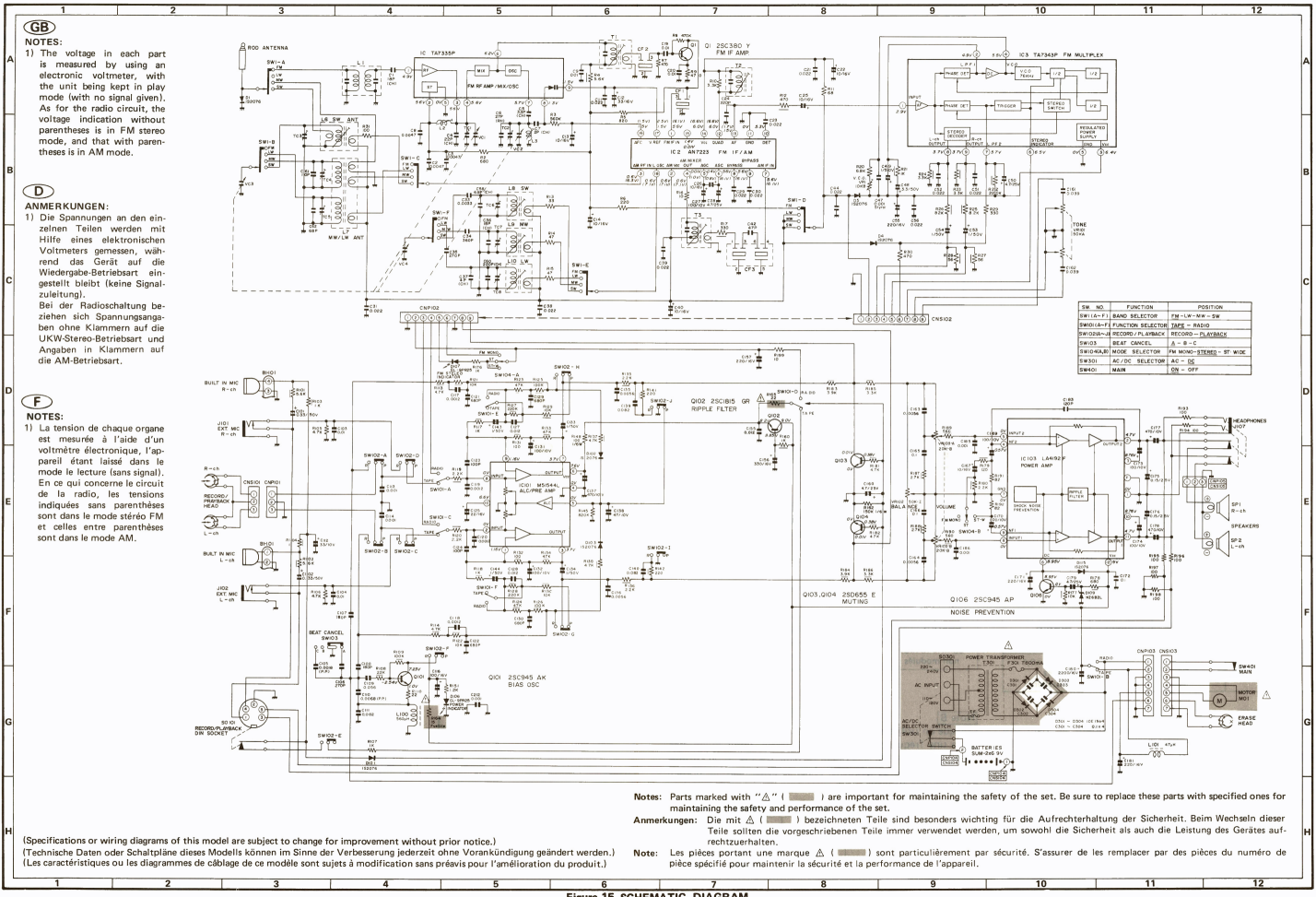
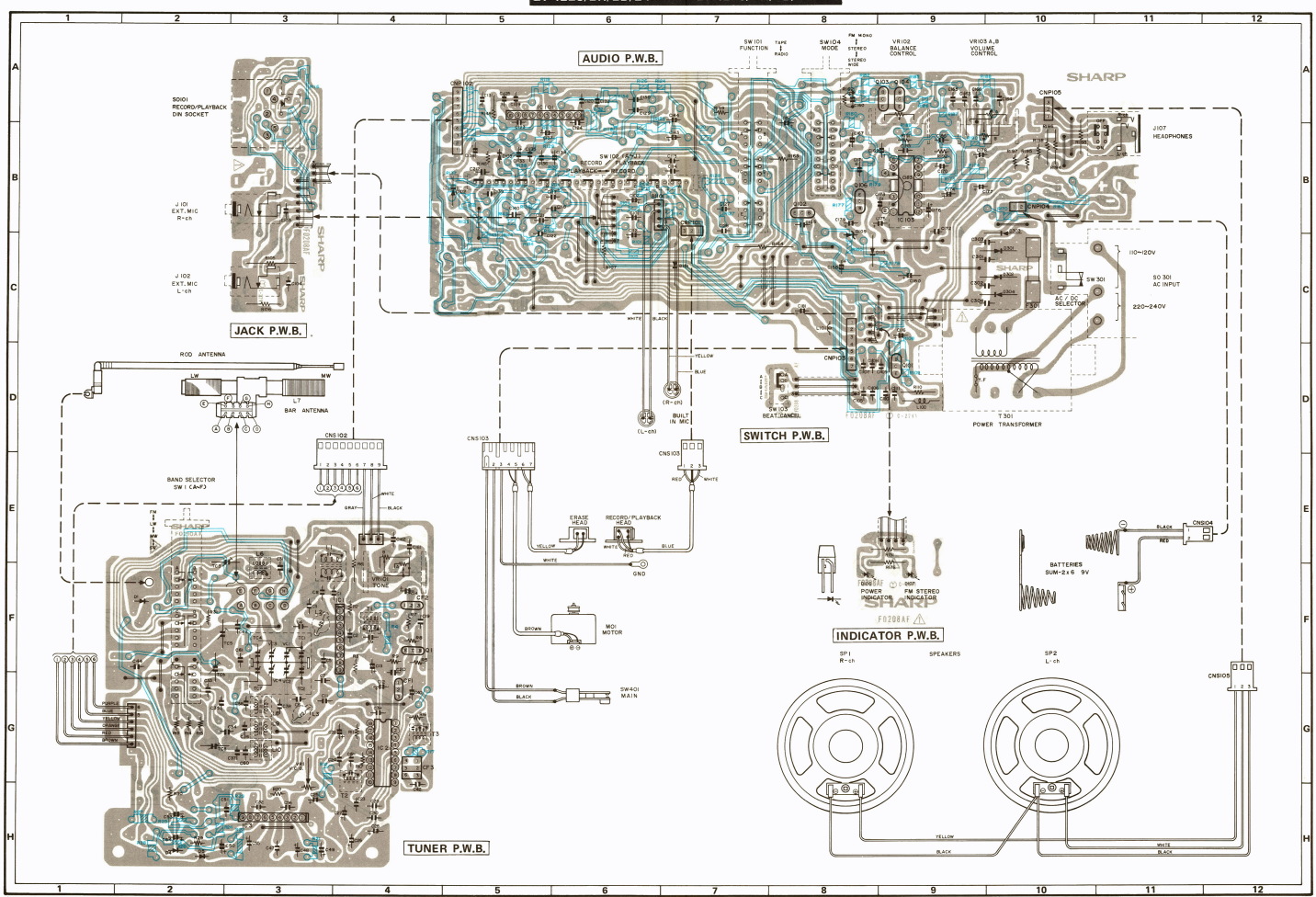
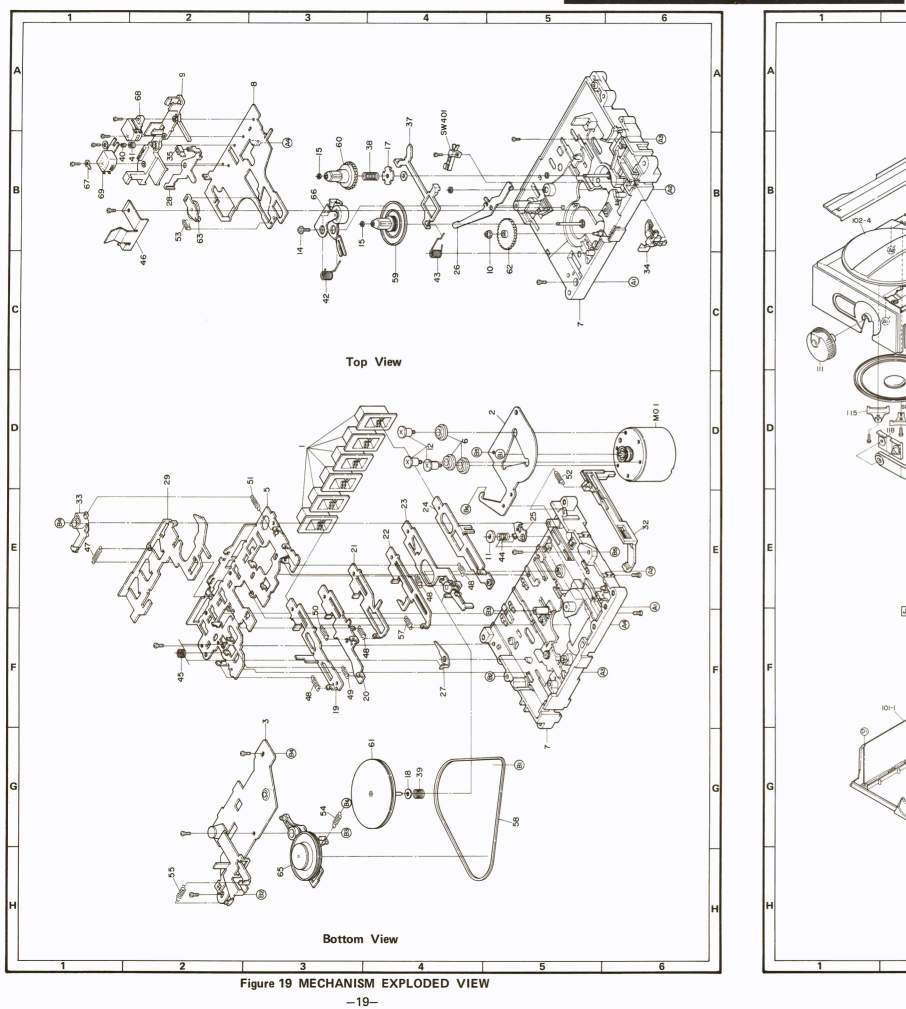


Figure 14-3 BLOCK DIAGRAMS OF INTEGRATED CIRCUIT



-16-





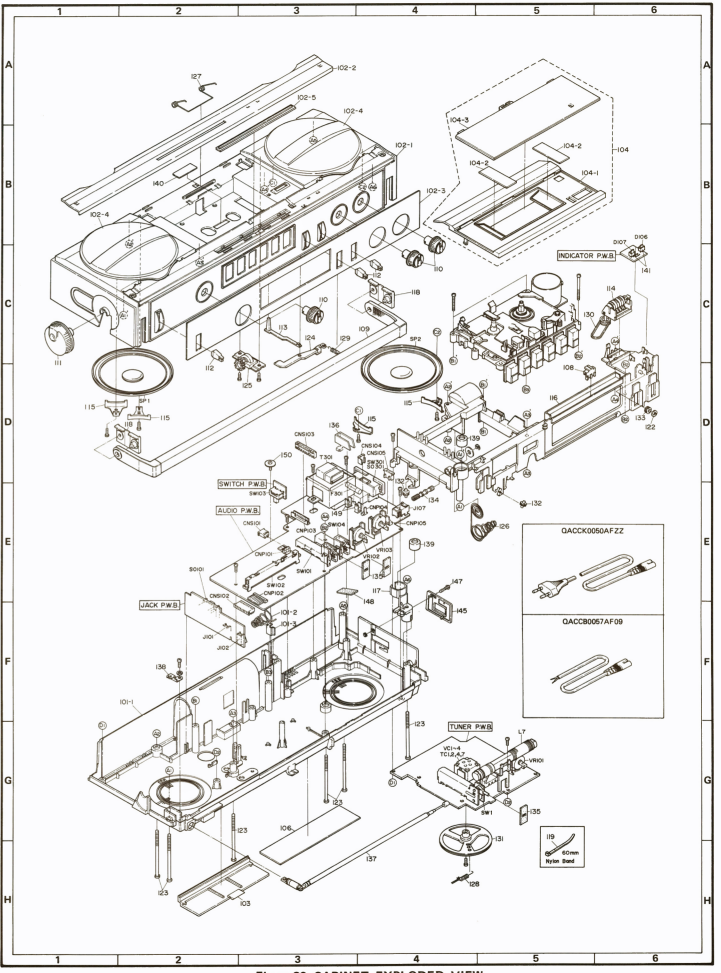
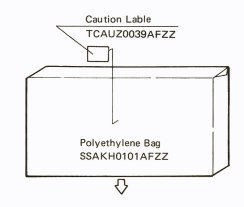


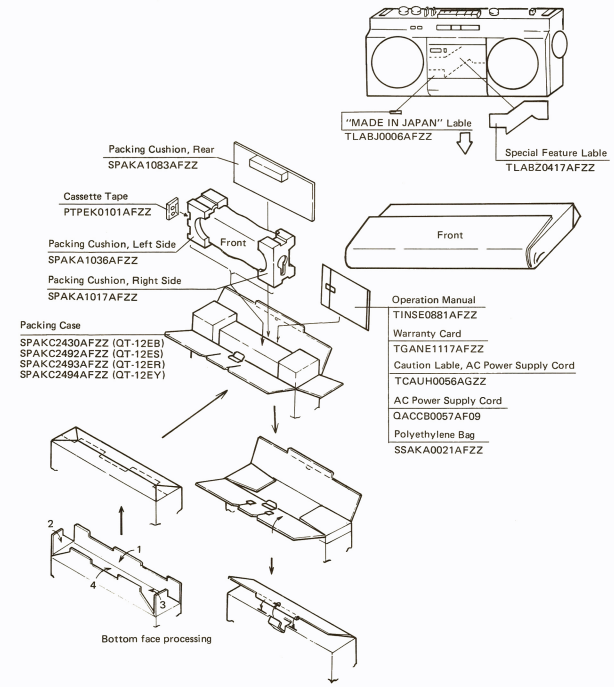
Figure 20 CABINET EXPLODED VIEW

PACKING METHOD (UK Only)

SETTING POSITIONS OF SWITCHES, BUTTOMS AND CONTROL KNOBS

- 1) Volume control knob: at "MIN" position.
- 2) Balance control knob: at center position.
- 3) Mode selector switch: at "STEREO" position.
- 4) Function selector switch: at "TAPE" position.
- All the buttoms of the mechanical section: at disengaged position.
- 6) Tone control knob: at "LOW" position.
- 7) Band selector switch: at "M-MW" position.
- 8) Tuning control knob: turn it until its pointer is at is extreme right, then turn it back halfway.
- 9) Tape counter: at "000" position.
- 10) Beat cancel switch: at "A" position.







REPLACEMENT **PARTS LIST**

ERSATZTEILLISTE

LISTE DES PIÈCES **DE RECHANGE**

"HOW TO ORDER REPLACEMENT PARTS"

To have your order filled promptly and correctly, please furnish the following information.

- 1. MODEL NUMBER
- 2. REF. NO.
- 3. PART NO.
- 4. DESCRIPTION

NOTE:

Parts marked with "A" are important for maintaining the safety of the set. Be sure to replace these parts with specified ones for maintaining the safety and performance of the

"BESTELLEN VON ERSATZTEILEN"

Um Ihren Auftrag schnell und richtig ausfuhren zu können, bitten wir um die folgenden Angaben.

- 1. MODELLNUMMER
- 2. REF. NR.
- 3. TEIL NR.
- 4. BESCHREIBUNG

ANMERKUNGEN:

Die mit \triangle bezeichneten Teile sind besonders wichtig fur die Aufrechterhaltung der Sicherheit. Beim Wechseln dieser Teile sollten die vorgeschriebenen Teile immer verwendet werden, um sowohl die Sicherheit als auch die Leistung des Gerätes aufrechtzuerhalten.

"COMMENT COMMANDER DES PIÈCES DE RECHANGE"

Pour voir votre commande exécutée de manière rapide et correcte, veuillez fournir les renseignements suivants.

- 1. NUMÉRO DU MODÈLE
- 2. N° DE RÉFÉRENCE 3. N° DE LA PIÈLE
- 4. DESCRIPTION

NOTE:

Les pièces portant une marque A sont particulièrement importantes par sécurité. S'assurer de les remplacer par des pièces du numéro de pièce spécifié pour maintenir la sécurité et la performance de l'appareil.

					•		
REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
INTEGRATED CIRCUITS			CF3	RFILA0074AFZZ	Ceramic, 455kHz, AM IF (QT-12HS/HR/HB/HY/BL)	AE	
IC1	VHITA7335P/-1	FM RF Amp./MIX/OSC (TA7335P)	AG	CF3	RFILA0077AFZZ	Ceramic, 468kHz, AM IF (QT-12ES/ER/EB/EY)	AE
IC2	VHIAN7223//-1	FM IF/AM (Mixer, Oscillator, IF)(AN7223)	AK		TRANS	FORMERS	
IC3	VHITA7343P/-1	FM Multiplex (TA7343P)	AG				
IC101	VHIM51544L/-1	ALC/Pre Amp. (M51544L)	AG	T1	RCILI0157AFZZ	FM IF	AC
IC103	RH-IX1222AFZZ	Power Amp. (LA4192F)	AK	T2	RCILI0312AFZZ	FM Detector	AC
	TRAN	SISTORS		T3 ∆ T301	RCILI0310AFZZ RTRNP0926AFZZ	AM IF Power	AC AR
0.4	V00000000 V/ 4	FM 15 4 (000000)0			C	OILS	
Q1	VS2SC380-Y/-1	FM IF Amp. (2SC380 Y)	AB		C	JILS	
Q101	VS2SC945AK/-1	Bias Oscillator	AB	L1	RCILA0455AFZZ	FM Band Pass Filter	AC
0100	VC2CC101ECD 1	(2SC945 AK)	4.0	L2	RCILBO672AFZZ	FM RF	AC
Q102	VS2SC1815GR-1	Ripple Filter (2SC1815 GR)		L3	RCILBO628AFZZ	FM Oscillator	AC
Q103,104	VS2SD655E//-1	Muting (2SD655 E)	AC	L6	RCILA0562AFZZ	SW Antenna	AC
Q106	VS2SC945AP/-1	Noise Prevention	AB	L7	RCILA0615AFZZ	Bar Antenna, MW/LW	AM
		(2SC945 AP)		L8	RCILBO629AFZZ	SW Oscillator	AC
	DI	ODES		L9	RCILB0623AFZZ	MW Oscillator	AC
	יוט	ODES		L10	RCILBO627AFZZ	LW Oscillator	AC
D1	VUD1 02076 // LI	Statis Bratanta (162076)	۸.۵	L100	VP-CH561K0000	Bias Oscillator, 560µH	AB
D1	VHD1S2076//-U	Static Protector (1S2076)	AB	L101	VP-CU470K0000	Noise Suppressor, 47µH	AD
D4,5	VHD1S2076//-U	Reverse Current Protector (1S2076)	AB	LIOI		TROLS	AD
D101	VHD1S2076//-1	Reverse Current Protector (1S2076)	AB	VC1,2,)		Variable Capacitors,	
D102	VHD1S2076//-1	ALC Circuit (1S2076)	AB	VC3,4,		Tuning with Trimmers:	
D103	VHD1S2076//-U	ALC Circuit (1S2076)	AB	TC1,2,	RVC-R0083AFZZ	TC1; FM RF	AN
D106	RH-PX1029AFZZ	LED, Power Indicator (GL-9PR25)	AC	TC4,7		Trimmer TC2; FM Oscillator Trimmer	
D107	RH-PX1029AFZZ	LED, FM Stereo Indicator (GL-9PR25)	AC			TC4; MW Antenna Trimmer TC7; MW Oscillator	
D109	VHEHZ6B2L//-U	Zener, 6.2V/400mW (HZ6B2L)	AB	TC2	DTO 1110724577	Trimmer	4.0
D115	VHD1S2076//-1	Stabilizer for AC Mode (1S2076)	AB	TC3 TC5	RTO-H1073AFZZ RTO-H1073AFZZ	SW Antenna Trimmer LW Antenna Trimmer	AC AC
_∧ D301,302, լ		,		TC6	RTO-H1073AFZZ	SW Oscillator Trimmer	AC
D303.304	VHD10E1N///-1	Power Rectifier (10E1N)	AB	TC8	RTO-H1073AFZZ	LW Oscillator Trimmer	AC
D000,00+)				VR1	RVR-M0408AFZZ	V.C.O. Adjust, 10K ohm(B)	AB
	FII	TERS		VR101A,B	RVR-A0187AFZZ	Tone Control, 50K ohm(A)	AF
CF1,2	RFILFO080AFZZ		A.D.	VR102	RVR-Z0152AFZZ	Balance Control, 50K ohm(Z)	AD
GF1,Z	III ILFOUGUAFZZ	Ceramic, 10.7MHz, FM IF	AD	VR103A,B	RVR-B0269AFZZ	Volume Control, 20K ohm(B)	AG

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
(All electroly	ELECTROLYT tic capacitors are ±20	IC CAPACITORS % type.)		C44 C47	VCTYPA1EX223M VCQSMA1HL102J	0.022MFD, 25V, ±20% 0.001MFD, 50V, ±5%,	AA AB
C12 C13,14,)	RC-EZA336AF1C	33MFD, 16V	AB	C51,52, } C56	VCTYPA1EX223M	Styrol 0.022MFD, 25V, ±20%	AA
C13,14, C22,25, C26	RC-EZA106AF1C	10MFD, 16V	AB	C58	VCCCPA1HH6R8D	6.8PF(CH), 50V, ±0.5PF, Ceramic	AA
C27 C28	RC-EZA107AF1A RC-EZA475AF1E	100MFD, 10V 4.7MFD, 25V	AB AB	C60	VCCCPA1HH221J	220PF(CH), 50V, ±5%,	
C40	RC-EZA106AF1C	10MFD, 16V	AB	C61	VCCSPA1HL100J	10PF, 50V, ±5%, Ceramic	AA
C48	RC-EZA335AF1H	3.3MFD, 50V	AB	C62	VCCSPA1HL680J	68PF, 50V, ±5%, Ceramic	AA
C49	RC-EZA105AF1H	1MFD, 50V	AB	C103,104	VCTYPA1EX103J	0.01MFD, 25V, ±5%	AA
C50	RC-EZA475AF1E	4.7MFD, 25V	AB	C105	VCQPKA2AA182J	0.0018MFD, 100V, ±5%,	AB
C53,54	RC-EZA105AF1H	1MFD, 50V	AB			Polypropylene	
C55	RC-EZA227AF1C	220MFD, 16V	AB	C106	VCKYPA1HB271K	270PF, 50V, ±10%,	AA
C101,102	RC-EZA334AF1H	0.33MFD, 50V	AB			Ceramic	
C112	RC-EZA336AF1A	33MFD, 10V	AB	C107,108	VCCSPA1HL181J	180PF, 50V, ±5%, Ceramic	
C116	RC-EZA107AF1C	100MFD, 16V	AB	C109	VCTYPA1EX563K	0.056MFD, 25V, ±10%	AB
C125 C131	RC-EZA226AF1C	22MFD, 16V	AG	C110	VCQPKA2AA682J	0.0068MFD, 100V, ±5%,	AB
C131	RC-EZV107AF1A RC-EZA107AF1A	100MFD, 10V 100MFD, 10V	AB AB	C111	VCTYPA1EX823K	Polypropylene 0.082MFD, 25V, ±10%	AB
C133,134	RC-EZA105AF1H	1MFD, 50V	AB	C113,114	VCTYPA1EX102K	0.001 MFD, 25V, ±10%	AA
C137	RC-EZV477AF1A	470MFD, 10V	AC	C117,118,)			
C138	RC-EZA476AF1A	47MFD, 10V	AB	C119,120	VCTYPA1EX122K	0.0012MFD, 25V, ±10%	AB
C143,144	RC-EZA105AF1H	1MFD, 50V	AB	C121,122	VCKYPA1HB681K	680PF, 50V, ±10%,	AA
C156	RC-EZV337AF1C	330MFD, 16V	AC			Ceramic	
C157	RC-EZA227AF1C	220MFD, 16V	AB	C123,124	VCCSPA1HL101J	100PF, 50V, ±5%, Ceramic	AA :
C160	RC-EZA475AF1E	4.7MFD, 25V	AB	C127,128	VCTYPA1EX123K	$0.012MFD$, $25V$, $\pm 10\%$	AA
C167	RC-EZA106AF1C	10MFD, 16V	AB	C129,130	VCKYPA1HB681K		AA
C169,170	RC-EZA107AF1A	100MFD, 10V	AB			Ceramic	
C171	RC-EZA227AF1C	220MFD, 16V	AB	C135,136	VCTYPA1EX562K	0.0056MFD, 25V, ±10%	AA
C173,174	RC-EZA107AF1A	100MFD, 10V	AB	C139,140	VCTYPA1EX823K	0.082MFD, 25V, ±10%	AB
C175,176	RC-AZ1001AFZZ	0.15MFD, 25V	AC	C155	VCTYPA1EX123K	0.012MFD, 25V, ±10%	AA
C177,178	RC-EZV477AF1A	470MFD, 10V	AC	C161,162	VCTYPA1EX393K	0.039MFD, 25V, ±10%	AA
C179 C180	RC-EZA475AF1E RC-EZW228AF1C	4.7MFD, 25V 2200MFD, 16V	AB AE	C163,164 C165,166,)	VCTYPA1EX562K	$0.0056MFD, 25V, \pm 10\%$	AA
C180	RC-EZA227AF1C	220MFD, 16V	AB	C172	VCTYPA1EX104K	0.1MFD, 25V, ±10%	AB
	CAR	ACITORS		C183	VCCSPU1HL121J	120PF, 50V, ±5%, Ceramic	CAA
(Unless other		rs of Semiconductor type.)		C185,186, C212	VCTYPA1EX102K	0.001MFD, 25V, ±10%	AA
C1	VCCCPA1HH180J	18PF(CH), 50V, ±5%,	AA	C301,302, C303,304	VCKZPV1HF104Z	0.1MFD, 50V, +80-20%, Ceramic	AC
C2,3	VCKYPA1HB472M	Ceramic 0.0047MFD, 50V, ±20%, Ceramic	AB	(Unless other		STORS	
C4	VCCCPA1HH220J	22PF(CH), 50V, \pm 5%,	AA			W, ±5%, Carbon type.)	
C5	VCCCPA1HH330J	Ceramic 33PF(CH), 50V, ±5%,		R2 R3	VRD-RZ2EE681J VRD-RZ2EE564J	680 ohm 560K ohm	AA
CS	VCCCFATHH3303	Ceramic	AA	R5	VRD-RZ2EE821J	820 ohm	AA AA
C6	VCCRPA1HH270J	27PF(RH), 50V, ±5%,	AA	R6	VRD-ST2EE221J	220 ohm	AA
00	7001117111112700	Ceramic	75	R7	VRD-RZ2EE471J	470 ohm	AA
C7	VCCCPA1HH2R0C	2PF(CH), 50V, ±0.25PF,	AA	R8	VRD-RZ2EE474J	470K ohm	AA
		Ceramic		R9	VRD-RZ2EE471J	470 ohm	AA
C8	VCKYPA1HB472M	$0.0047MFD$, $50V$, $\pm 20\%$,	AB	R10	VRD-RZ2EE332J	3.3K ohm	AA
		Ceramic		R11	VRD-RZ2EE680J	68 ohm	AA
C9	VCTYPA1EX103M		AA	R13	VRD-RZ2EE330J	33 ohm	AA
C11	VCTYPA1EX223M		AA	R14,15	VRD-RZ2EE470J	47 ohm	AA
C19,20		0.01 MFD, 25V, ±20%	AA	R16	VRD-RZ2EE100J	10 ohm	AA
C21,23		0.022MFD, 25V, ±20%	AA	R20	VRD-RZ2EE682J	6.8K ohm	AA
C24		220PF, 50V, ±10%, Ceramic	I .	R29	VRD-RZ2EE331J	330 ohm	AA
C29,30,31		0.022MFD, 25V, ±20%	AA	R30 R31	VRD-RZ2EE471J	470 ohm	AA AA
C33 C34	VCTYPA1EX332K VCCSPA1HL361J	0.0033MFD, 25V, ±10% 360PF, 50V, ±5%	AA	R105,106	VRD-RZ2EE101J VRD-ST2EE472J	100 ohm 4.7K ohm	AA AA
C34 C35	VCCSPATHL361J	27PF, 50V, ±5%, Ceramic	AA AA	R105,106	VRD-ST2EE472J	1K ohm	AA
C36	VCCCPA1HH180J	18PF(CH), 50V, ±5%, Ceramic	AB	R110	VRD-ST2EE1023 VRD-ST2EE220J	22 ohm	AA
000	. 555. / 111111605	Ceramic	,,,5	R145	VRD-RZ2EE824J	820K ohm	AA
C37	VCCCPA1HH4R0C	4PF(CH), 50V, ±0.5%, Ceramic	AA	R148	VRD-ST2CD101J	100 ohm, 1/6W, ±5%,	AA
C38,39	VCTYPA1EX223M		AA	R151	VRD-ST2EE122J	1.2K ohm	AA
C42	VCCSPA1HL470J	47PF, 50V, \pm 5%, Ceramic	AA	R162	VRD-ST2CD154J	150K ohm, 1/6W, ±5%,	AA
J .=		, 557, <u>257,</u> Golding	, , ,	02	3,233,043	Carbon	1

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
△ R164	VRG-ST2EF150J	15 ohm (Fusible)	AA	21	MLEVF1458AFFW	Lever, Rewind	AB
△ R165	VRD-ST2EE220J	22 ohm	AA	22		Lever, Fast Forward	AB
R176	VRD-ST2EE102J	1K ohm	AA	23	MLEVF1460AFZZ	Lever Assembly, Stop/Eject	AD
R191,192	VRD-RZ2EE820J	82 ohm	AA	24	MLEVF1462AFZZ	Lever, Pause	AC
R193,194	VRD-ST2EE101J	100 ohm	AA	25	MLEVF1465AFFW	Lever, Pause Lock	AA
R195	VRD-RZ2EE101J	100 ohm	AA	26	MLEVF1466AFFW	Lever, Playback Idler	AB
R196	VRD-ST2EE101J	100 ohm	AA			Release	
R197,198	VRD-RZ2EE101J	100 ohm	AA	27	MLEVF1467AFFW	Lever, Record Prevention	AA
R199	VRD-RZ2EE100J	10 ohm	AA	28	MLEVF1468AFFW	Lever, Sensor	AB
				29	MLEVF1469AFFW	Lever, Lock	AD
D. 404		CUITRY PARTS		32	MLEVP0430AFZZ	Lever, Cassette Holder Eject	AB
BI-101	QCNW-1882AFZZ	Board in Plug, 4-Pin with	AB	33	MLEVP0431AFZZ	Lever, Lock Release	AB
		Wire Leads, Built-in		34	MLEVP0432AFZZ	Lever, Erase Prevention	AA
CNP101	OCNCM204C4E77	Microphone	AF	35	MLEVP0433AFZZ	Chip, Sensor	AA
CNP101	QCNCM284CAFZZ QCNCM329JAFZZ		AE	37	MLEVP0435AFZZ	Lever, Brake	AA
CNP103	QCNCM403GAFZZ	•	AB	38	MSPRC0378AFFJ MSPRC0379AFFJ	Spring, Back Tension	AA
CNP104	QCNCM095BAFZZ		AB	40	MSPRC0380AFFJ	Spring, Flywheel Spring, Head Azimuth	AA
CNP105	QCNCM136CAFZZ	•	AB	40	MOI NOOSOOAITS	Adjust (Inside)	AA
CNS101		Socket, 3-Pin with Wire	AE	41	MSPRC0381AFFJ	Spring, Head Azimuth	AA
CNS102	QCNW-1881AFZZ	Leads	AH	42	MSPRD0488AFFJ	Adjust (Outside) Spring, Pinch Roller	AA
0110102	401111 1001A122	Leads	AII	43	MSPRD0489AFFJ	Spring, Brake	AA
CNS103	QCNW-1782AFZZ	Socket, 7-Pin with Wire	АН	44	MSPRD0490AFFJ	Spring, Pouse Lock Lever	AA
		Leads		45	MSPRD0491AFFJ	Spring, Record Prevention	AA
CNS104	QCNW-1880AFZZ	Socket, 2-Pin with Wire Leads	AC	46	MSPRP0349AFFJ	Lever Spring, Cassette Hold	AA
CNS105	QCNW-1879AFZZ	Socket, 3-Pin with Wire	AF			Down	
		Leads		47	MSPRT0976AFFJ	Spring, Lock Plate	AA
△ F30 1	QFS-C801EAFNI	Fuse, T800mA	AD	48	MSPRT0977AFFJ	Spring, Operation Lever	AA
J101,102	QJAKE0108AFZZ	External Microphone Jack	AC	49	MSPRT0978AFFJ	Spring, Playback Lever	AA
J107	QJAKJ0114AFZZ	Headphones Jack	AG	50	MSPRT0979AFFJ	Spring, Over Stroke	AA
△ MO1	RMOTV0133AF02	Motor, with Pulley	AU	51	MSPRT0980AFFJ	Spring, Lock Release Lever	AA
SO101 △ SO301	QSOCD2554AFZZ QSOCA0370AFZZ	Socket, DIN Socket, AC/DC Power	AF AG	52	MSPRT0981AFFJ	Spring, Cassette Holder Lever	AA
		Supply(with AC/DC		53	MSPRT0982AFFJ	Spring, Playback Idler	AA
SP1,2	VSP0090P-10SA	Selector Switch) Speakers	AP	54	MSPRT0983AFFJ	Spring, Fast Forward/ Rewind Roller	AA
SW1A~F	QSW-B0176AFZZ	Switch, Band Selector	AM	55	MSPRT0984AFFJ	Spring, Record Lever	AA
SW101A~F	QSW-B0174AFZZ	Switch, Function Selector	AG	57	MSPRT1002AFFJ	Spring, Fast Forward Lever	AA
SW102A~J	QSW-S0386AFZZ	Switch, Record/Playback	AG	58	NBLTK0248AFZZ	Belt, Flywheel Drive	AC
SW103	QSW-S0267AFZZ	Switch, Beat Cancel	AD	59	NDAIR0175AFSA	Turntable, Take-up	AF
SW104A,B		Switch, Mode Selector	AF	60	NDAIR0176AFSA	Turntable, Supply	AB
△ SW301	Not Available	Switch, AC/DC Selector,		61	NFLYC0110AFZZ	Flywheel	AG
		Part of SO301		62	NGERH0117AFZZ	Gear, Fast Forward	AB
SW401	QSW-F0182AFZZ	Switch, Main	AC	63	NIDR-0084AFZZ	Idler, Playback	
	MECHANI	CAL PARTS		65		Roller, Fast Forward/ Rewind Assembly	AK
1	JKNBR0220AFSA	Button, Operation	۸٥	66	NROLY0055AFZZ	Pinch Roller	AE
2	LANGF0766AFFW	Bracket, Motor	AC AC	67	QHWS-2222AGFN RHEDA0094AFZZ	Lug	AA
3	LANGF0760AFFW	Flywheel Bracket Assembly	AF	68 69		Head, Erase Head, Record/Playback	AF
5	LANGGO103AFZZ	Bracket, Operation Lever	AE	09	NHEDHUI U4AFZZ	nead, necord/Playback	AN
6	LBSHZ0086AFZZ	Cushion, Motor	AA		MISCEL	LANEOUS	
7	LCHSM0427AFZZ	Main Chassis	_		MISCEL	LANEOUS	
8	LCHSS0185AFFW	Sub-chassis		101	CCABB1764AF01	Rear Cabinet Assembly	AS
9	LDAIH0061AFZZ	Head Base	AB	101	OOADDI 704AI OI	(QT-12HS)(QT-12HY)	73
10	LRTNP0053AFZZ	Retaining Ring, Fast Forward Gear		△101-1	CCARRITE AATCA	(QT-12ES)(QT-12EY)	A B 4
11	LRTNP0054AFZZ	Retaining Ring, Pause Lock Lever		25/101-1	GCABB1764AFSA	Cabinet, Rear (QT-12HS) (QT-12HY)(QT-12ES) (QT-12EY)	AM
12	LX-BZ0451AFFD	Screw, Motor Retaining	AA	101-2	MSPRC0390AFFW	Spring, Battery Terminal	AB
14	LX-HZ0056AFFD	Screw, Pinch Roller	AA			(<u>-</u>)	_
15	LX-WZ9064AFZZ	Washer, 1.5mm Dia.×4mm Dia.×0.5mm	AA	101-3 •CNS104		Battery Terminal (+) Socket, 2-Pin with Wire	AB AC
17	LX-WZ9083AFZZ	Washer, Back Tension	AA			Leads	0
18	LX-WZ9084AFZZ	Washer, Flywheel	AA	101	CCABB1764AF03	Rear Cabinet Assembly	AS
19	MLEVF1456AFFW	Lever, Record	AB			(QT-12BL)(QT-12EB)	
20	MLEVF1457AFFW	Lever, Playback	AB			,	

	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
Δ	101-1	GCABB1764AFSB	Cabinet, Rear (QT-12BL) (QT-12EB)	AM	103	GFTAB1142AFSA	Lid, Battery Compartment (QT-12HS)(QT-12HY)	AC
	101-2	MSPRC0390AFFW QTANB9130AFFW	Spring, Battery Terminal (-) Battery Terminal (+)	AB	103	GFTAB1142AFSB	(QT-12EY) (QT-12ES) Lid, Battery Compartment	AC
	CNS104	QCNW-1880AFZZ	,	AB AC	103	GFTAB1142AFSC	(QT-12HR)(QT-12HB) (QT-12ER) Lid, Battery Compartment	AC
	101	CCABB1764AF07	Rear Cabinet Assembly (QT-12HR)	AU	104	CFTAC1279AF01	(QT-12BL)(QT-12EB) Cassette Holder Assembly	,,,
\wedge	101-1	GCABB1764AFSC	(QT-12ER) Cabinet, Rear (QT-12HR)	AP	104-1	GFTAC1279AFSA	(QT-12HS)(QT-12ES)	
	101-2		(QT-12HB)(QT-12ER) Spring, Battery Terminal	AB	104-2	HDECP0091AFSA	Cassette Holder (QT-12HS) (QT-12ES) Ornamental Metal	AL
		071112010017711	(-)		104-3	HPNLZ1059AFSA	Transparent Plate (QT-12HS	
	101-3 CNS104	QCNW-1880AFZZ	Battery Terminal (+) Socket, 2-Pin with Wire	AB AC	104	OFT 4 04 070 4 500	BL) (QT-12ES/EB)	
	•CN3104	QCIVV-1000A122	Leads	AC	104	CFTAC1279AF02	Cassette Holder Assembly (QT-12HR)(QT-12ER)	
	102	GCAB-1190AFSA	Front Cabinet Assembly (QT-12HS)(QT-12ES)	ВА	104-1	GFTAC1279AFSB	Cassette Holder (QT-12HR) (QT-12ER)	AL
\triangle	102-1	GCABA1764AFSA	Cabinet, Front (QT-12HS)	AU	104-2	HDECP0091AFSA	Ornamental Metal	AA
	102-2	HDALM0410AFSA	(QT-12ES) Dial Scale (QT-12HS)	AL	104-3	HPNLZ1059AFSB	Transparent Plate (QT-12HR HY) (QT-12ER/EY)	/ AK
	102-3	HINDM1576AFSA	(QT-12ES) Ornamental Metal, Upper	AK	104	CFTAC1279AF03	Cassette Holder Assembly	
	102-3	HPNC-0177AFSA	Punching Metal (QT-12HS)		104-1	GFTAC1279AFSC	(QT-12HY)(QT-12EY) Cassette Holder (QT-12HY)	AL
			(QT-12ES)(QT-12BL)(QT-12	,			(QT-12EY)	
•	102-5 102	HPNLD1227AFSA GCAB-1190AFSD	Window, Dial Scale	AB	104-2	HDECPO091AFSA	Ornamental Metal	AA
			Front Cabinet Assembly (QT-12HR)(QT-12ER)	BD	√104-3	HPNLZ1059AFSB	Transparent Plate (QT-12HR HY) (QT-12ER/EY)	/ AK
Δ	102-1	GCABA1764AFSD	Cabinet, Front (QT-12HR) (QT-12ER)	AX	104	CFTAC1279AF04	Cassette Holder Assembly (QT-12BL)(QT-12EB)	
	102-2	HDALM0410AFSC	Dial Scale (QT-12HR) (QT-12HY)(QT-12ER)	AL	104-1	GFTAC1279AFSD	Cassette Holder (QT-12BL) (QT-12EB)	AL
	102-3	HINDM1576AFSA	(QT-12EY) Ornamental Metal, Upper	AK	104-2	HDECPOO91AFSA	Ornamental Metal	AA
	102-3	HPNC-0177AFSB	Punching Metal (QT-12HR) (QT-12HY)(QT-12ER)		104-3	HPNLZ1059AFSA CFTAC1279AF05	Transparent Plate (QT-12HS/BL) (QT-12ES/EB) Cassette Holder Assembly	AK
	100 5	UDNU D40074504	QT-12EY)				(QT-12HB)	
,	102-5 102	HPNLD1227AFSA GCAB-1190AFSB	Window, Dial Scale Front Cabinet Assembly	AB BA	104-1 104-2	GFTAC1279AFSE HDECP0091AFSA	Cassette Holder (QT-12HB)	AL
Δ	102-1	GCABA1764AFSB	(QT-12BL)(QT-12EB) Cabinet, Front (QT-12BL)	AU	104-2	HPNLZ1059AFSE	Ornamental Metal Transparent Plate (QT-12HB)	AA
			(QT-12EB)		△ 106	HINDP0682AFSA	,	AC
	102-2	HDALM0410AFSB	Dial Scale (QT-12BL) (QT-12EB)	AL	△ 106	HINDP0683AFSA	(QT-12HS)	
	102-3	HINDM1576AFSA	Ornamental Metal, Upper	AK	25 100	HINDFU003AF3A	Plate, Specifications, without Indication: MADE	AC
	102-4	HPNC-0177AFSA	Punching Metal (QT-12BL) (QT-12EB)(QT-12HS)	АН	^ 100		IN JAPAN (QT-12HS)	
			(QT-12ES)		△ 106	HINDP0707AFSA	Plate, Specifications (QT-12HR)	AC
•	102-5 102	HPNLD1277AFSA GCAB-1190AFSC	Window, Dial Scale Front Cabinet Assembly	AB BD	△ 106	HINDP0708AFSA	Plate, Specifications, without Indication: MADE	
Λ	102-1	GCABA1764AFSC	(QT-12HB) Cabinet, Front (QT-12HB)	AX	A 400	LUNDBORGE	IN JAPAN (QT-12HR)	
	102-2	HDALM0410AFSD	Dial Scale (QT-12HB)	AN	△ 106	HINDP0705AFSA	Plate, Specifications	AC
	102-3	HINDM1576AFSA	Ornamental Metal, Upper	AK	△ 106	HINDP0706AFSA	(QT-12HB) Plate, Specifications,	
	102-4	HPNC-0177AFSC	Punching Metal (QT-12HB)	AH			without Indication: MADE	
•	102-5 102	HPNLD1277AFSA	Window, Dial Scale	AB	_		IN JAPAN (QT-12HB)	
	102	GCAB-1190AFSE	Front Cabinet Assembly (QT-12HY)(QT-12EY)		△106	HINDP0709AFSA	Plate, Specifications (QT-12HY)	
Δ	102-1	GCABA1764AFSE	Cabinet, Front (QT-12HY) (QT-12EY)		△106	HINDP0710AFSA	Plate, Specifications, without indication: MADE	
	102-2	HDALM0410AFSC	Dial Scale (QT-12HY)	AL			IN JAPAN (QT-12HY)	
			(QT-12EY)(QT-12HR) (QT-12ER)		△106	HINDP0711AFSA	Plate, Specifications	AC
	102-3 102-4	HINDM1576AFSA HPNC-0177AFSB	Ornamental Metal, Upper Punching Metal (QT-12HY)	AK AK	△106	HINDP0712AFSA	(QT-12BL) Plate, Specifications, without Indication: MADE	AC
	102-5	HPNLD1277AFSA	(QT-12EY)(QT-12HR) (QT-12ER) Window, Dial Scale	AB	△ 106 △ 106	HINDPO713AFSA	IN JAPAN (QT-12BL) Plate, Specifications (QT-12ES	
						HINDP0714AFSA	Plate, Specifications (QT-12EF	₹)



REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE		REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
△106	HINDP0684AFSA	Plate, Specifications (QT-12EE				SPAKA1036AFZZ	Packing Cushion, Left Side	AC
∆ 106	HINDPO715AFSA	Plate, Specifications (QT-12E)	AC			SPAKA1083AFZZ	Packing Cushion, Rear	A 1.1
108 109	HSSND0322AFSA JHNDP1056AFSE	Pointer Handle (QT-12HS)(QT-12ES)				SPAKC2428AFZZ SPAKC2429AFZZ	Packing Case (QT-12HS) Packing Case, without	AH AH
109	JHNDP1056AFSJ	Handle (QT-12H3)(QT-12E8)				SPARC2429AFZZ	Indication: MADE IN	АП
109	JHNDP1056AFSC	Handle (QT-12HX)(QT-12EX)					JAPAN (QT-12HS)	
109	JHNDP1056AFSF	Handle (QT-12BL)(QT-12EB)	AK			SPAKC2520AFZZ	Packing Case, for EX	
109	JHNDP1056AFSH	Handle (QT-12HB)	,			01 AR02320A1 22	(QT-12HS)	
110	JKNBK0296AFSB	Knob, Volume/Tone/Balance	AD			SPAKC2486AFZZ	Packing Case (QT-12HR)	AG
		Control				SPAKC2487AFZZ	Packing Case, without	
111	JKNBN0544AFSA	Knob, Tuning	AF				Indication: MADE IN	
112	JKNBP0215AFSB	Knob, Lever	AD				JAPAN (QT-12HR)	
113	JKNBZ0303AFSA	Button, Tape Counter Reset	AB			SPAKC2484AFZZ	Packing Case (QT-12HB)	AG
114	KCOUB0143AFZZ	Tape Counter	ΑK			SPAKC2485AFZZ	Packing Case, without	
115	LANGK0282AFZZ	Bracket, Speaker Retaining	AA				Indication: MADE IN	
116	LHLDF1289AFZZ	Frame, Main	AF				JAPAN (QT-12HB)	
117	LHLDF1291AFZZ	Frame, Built-in Microphone	AC			SPAKC2490AFZZ	Packing Case (QT-12BL)	AG
118	LHLDL1051AFZZ	Holder, Handle	AB			SPAKC2488AFZZ	Packing Case (QT-12HY)	
119	LHLDW1075AFZZ	Nylon Band, 60mm	AA			SPAKC2489AFZZ	Packing Case, without	
122	LSTWC2403AFZZ	Stop Ring	AA				Indication: MADE IN	
123	LX-CZ0024AFZZ	Screw, 60mm (QT-12HS)	AA				JAPAN (QT-12HY)	
		(QT-12HY)(QT-12ES)				SPAKC2491AFZZ	Packing Case, without	
100		(QT-12EY)(QT-12EB) (QT-12E	,				Indication: MADE IN	
123	LX-CZ0024AF00	Screw, 60mm, Black	AA				JAPAN (QT-12BL)	
124	MI E\/D0441 \ E 7 7	(QT-12HR)(QT-12HB)(QT-1 Lever, Cassette Holder Lock				SPAKC2492AFZZ	Packing Case (QT-12ES)	
125	MLEVP0441AFZZ MLIFP0017AFZZ		AB			SPAKC2493AFZZ	Packing Case (QT-12ER)	
126		Damper, Cassette Holder Spring, Battery Terminal	AD			SPAKC2430AFZZ	Packing Case (QT-12EB)	AH
127	MSPRDQ501AFFJ	Spring, Cassette Holder Up	AB AB			SPAKC2494AFZZ	Packing Case (QT-12EY)	
128	MSPRT0750AFFW		AA			SSAKA0021AFZZ SSAKH0101AFZZ	Bag, Operation Manual Polyethylene Bag, Unit	AA
129	MSPRT1001AFFJ	Spring, Cassette Holder	AA			TCAUA0178AFZZ	Caution Label, Arabic, AC	AA AA
		Lock	~~	213		10/10/10/17/02/122	Power Supply Cord	~~
130	NBLTK0217AFZZ	Belt, Tape Counter Drive	AB				(QT-12HS/HR/HB/HY/BL)	
131	NDRM-0185AFZZ	Drum, Dial Stringing	AC			TCAUZ0039AFZZ	Caution Lable, Polyethylene	AA
132	NPLYB0050AFZZ	Pulley, Dial Stringing	AA				Bag (QT-12ES/ER/EB/EY)	
133	NPLYB0052AFZZ	Pulley, Dial Stringing	AA			TCAUH0056AGZZ	Caution Lable, AC Power	AA
134	NSFTD0198AFFW	Shaft, Tuning	AC				Supply Cord (QT-12ES/ER	
135	PFLT-0585AF00	Cushion, Lever Knob	AA				/EB/EY)	
136	PRDAR0286AFZZ	Heat Sink	AB			TGANE1117AFZZ	Warranty Card	AB
137	QANTRO112AFZZ	Rod Antenna	AN				(QT-12ES/ER/EB/EY)	
138	QTANZ0171AFFW	Terminal, Rod Antenna	AA			TGANG1054AFZZ		AA
139	RMICCO083AFZZ	Built-in Microphone	AF				(QT-12HS/HR/HB/HY/BL)	
140	TLABZ0241AFZZ	Mirror Plate	AA			TINSE0881AFZZ	Operation Manual	ΑE
141 △ 145	PSPAS0149AFZZ	Spacer, LED	AA			TINIO704704577	(QT-12ES/ER/EB/EY)	
△ 145	GCOVH1187AFSC		AC			TINSZ0479AFZZ	Operation Manual	АН
		Socket (QT-12HS) (QT-12HY)(QT-12ES) (QT-12	EV\			TLABJ0006AFZZ	(QT-12HS/HR/HB/HY/BL)	
△ 145	GCOVH1187AESD	Cover, AC Power Supply				ILABJUUUGAFZZ	Label, "MADE IN JAPAN" (QT-12ES/ER/EB/EY)	AA
A 145	dcoviii io/Ai 3D	Socket (QT-12HR)	AC			TLABZ0383AFZZ	Label, Special Feature, for EX	۸۵
		(QT-12HB)(QT-12ER)				I BABEOGOAT ZZ	(QT-12HS/HR/HB/HY/BL)	AD
△145	GCOVH1187AFSF	Cover, AC Power Supply	AC			TLABZ0417AFZZ	Label, Special Feature	AC
	000111110771102	Socket (QT-12BL) (QT-12EB				IB OLOTI / AI ZZ	, for SEEG & UK	AC
△147	LX-BZ0345AFFF	Screw, AC Power Supply	, AF			TTAGH0275AFZZ	Tag, for SEEG	
۵.,,	2 (5200 10 / 11 1 1	Socket Cover Retaining	\sim				(QT-12HS/HR/HB/HY/BL)	
148	PSPAI0254AFZZ	Spacer				UBATU0010AGZZ	Battery, SUM-2, for EX	AC
△149	QFSHD1001AGZZ	•	AA				(QT-12HS)	/.0
150	LX-JZ0034AFFD	Screw, Switch P.W.Board						
		Retaining			P.W.	B. ASSEMBLY (Not Replacement Item)	
\triangle	QACCK0050AFZZ	Cord, AC Power Supply	AL					
		(QT-12HS/HR/HB/HY/BL)				DUNTR0205AF06	Tuner Circuit	_
\triangle	QACCB0057AF09	Cord, AC Power Supply	AM			BUNEFACCE	(QT-12HS/HR/HB/HY/BL)	
		(QT-12ES/ER/EB/EY)				DUNTR0205AF09	Tuner Circuit	
	RTPEK0101AFZZ	Cassette Tape	AK			DVENDOOS 4501	(QT-12ES/ER/EB/EY)	
	SPAKA1017AFZZ	Packing Cushion, Right Side	AC			DKEND0353AF01	Audio Circuit	_
	SPAKA1018AFZZ	Packing Cushion, Left Side,	AC			(Combined Assemb	ואָוּע	
		for EX (QT-12HS)		1				

A8302-7354H Printed in Japan In Japan gedruckt Imprimé au Japon